

QD
341
.L34x

**AUX
STOR
1**

THEORIE
DER
AROMATISCHEN
VERBINDUNGEN

LIBRARY
Brigham Young University



IN MEMORY OF

F. W. Smith

THEORIE
DER
AROMATISCHEN
VERBINDUNGEN.

0D
341
.L34x

THEORIE

DER

AROMATISCHEN

VERBINDUNGEN.

VON

DR. A. LADENBURG,

ordentlichem Professor der Chemie an der Universität zu Kiel.

BRAUNSCHWEIG,

DRUCK UND VERLAG VON FRIEDRICH VIEWEG UND SOHN.

1876.

Die Herausgabe einer Uebersetzung in französischer und englischer Sprache,
sowie in anderen modernen Sprachen wird vorbehalten.

MAYOLD & LEE LIBRARY
YOUNG UNIVERSITY.
PROVO, UTAH

EINLEITUNG.

Kekulé hat im Jahre 1866 eine Reihe von Hypothesen über die Constitution der aromatischen Verbindungen ausgesprochen, welche ein unerwartetes Licht auf diese bis dahin ziemlich vernachlässigte Körpergruppe warfen. Diese Hypothesen erlaubten nicht nur eine Erklärung und Schichtung des vorhandenen Materials, sie gestatteten die Prognose einer grossen Zahl von neuen Thatsachen, und auch nach dieser Richtung hin haben sich diese Hypothesen als fruchtbringend erwiesen. Dadurch wird die Bedeutung derselben klar, und es wird begreiflich, dass fast kein namhafter Forscher auf diesem Gebiet existirt, der nicht denselben bis zu einem gewissen Grade wenigstens beipflichtet.

Seit jener Zeit sind zahlreiche Arbeiten über die aromatischen Körper veröffentlicht worden, von denen weitaus der grösste Theil eine Bestätigung für jene Hypothesen brachte, einige wenige dagegen sprechende Untersuchungen konnten entweder als durch falsche Beobachtungen oder durch unrichtige Interpretation entstanden beseitigt werden. Eine Reihe von Arbeiten bezweckte aber auch eine Erweiterung und Vervollständigung jener Hypothesen, von denen namentlich diejenigen über die Bestimmung des chemischen Orts zu erwähnen sind. Hierher gehören auch Versuche und Betrachtungen, welche ich selbst angestellt habe, mit der Absicht, die wichtigsten Sätze von Kekulé's Hypothesen aus beobachteten Thatsachen zu beweisen unter Zuziehung unserer allgemeinen Anschauungen. So ist denn hier eine Theorie

entstanden, deren Wurzeln dem Boden atomistischer Vorstellung angehören, deren Aeste weit verzweigt sind, viele Blätter und Früchte trieben.

Im Folgenden habe ich versucht, diese Theorie zu einem Gesamtbild zu vereinigen. Ihrem wesentlichen Inhalt nach enthält daher diese Schrift Bekanntes, sie hat als Hauptzweck, die in vielen Abhandlungen zerstreuten Untersuchungen zusammenzufassen und die Lücken, welche dann noch blieben, auszufüllen. Dadurch, dass ich die Literaturnachweise der benutzten Untersuchungen angebe, hoffe ich der Schrift einen grösseren Werth zu verleihen, gleichzeitig erhält aber dadurch die Kritik eine Handhabe, die sie, wie ich erwarte, mit Schonung gebrauchen wird. Um einen grösseren Leserkreis für diesen Gegenstand zu gewinnen, habe ich Manches hineingezogen, was vielleicht für Viele überflüssig erscheint.

Der Gang der folgenden Untersuchung zerfällt in fünf Hauptabschnitte:

- I. Darlegung von Kekulé's Ansichten.
- II. Constitution des Benzols.
- III. Benzolformeln.
- IV. Grundlagen der Ortsbestimmung.
- V. Bestimmung des chemischen Orts in Bisubstitutionsderivaten des Benzols.

Ehe ich in diese Besprechungen eintrete erscheint es mir geboten, um mich vor Missdeutungen sicherzustellen, meinen Standpunkt in dieser Schrift und dem Inhalt derselben gegenüber festzustellen.

Seit der Erkenntniss der Isomerie waren die Chemiker eifrig bemüht, eine Erklärung dafür zu geben oder doch eine Vorstellung von der Ursache derselben zu gewinnen. Die sogenannte Radicaltheorie konnte diesem Bedürfniss einigermassen genügen, in vielen Fällen aber blieb sie die Antwort schuldig. So lange das Radical selbst seiner Constitution nach nicht mit in den Kreis der Betrachtungen gezogen wurde, war die Aufgabe nicht vollständig zu lösen. Ein wesentlicher Schritt vorwärts geschah durch Dumas' Entdeckung der Substitutionserscheinungen und die

sich daran knüpfenden Interpretationen von Laurent. Die Idee, dass das Reactionsproduct demselben Typus wie der ursprüngliche Körper angehöre, beherrscht heute noch alle unsere Speculationen über Structur und Constitution. Bei allen chemischen Zersetzungen, die nicht Additionen oder Abspaltungen sind, wird die Annahme gemacht, dass die eingetretenen Atome die Beziehungen der ausgetretenen Atome übernehmen oder auch, dass die durch den Austritt gewisser Atome oder Atomgruppen freigewordenen Valenzen des Moleküls von den Valenzen der in das Molekül eintretenden Atome gebunden werden, während die durch die Zersetzung unberührten Atome in ihren gegenseitigen Beziehungen unverändert bleiben. Wir sprechen also von Substitution bei fast jeder Reaction und selbst die sogenannten molekularen Umlagerungen werden versucht dieser Anschauungsweise anzupassen. Der Grund für diese *a priori* unwahrscheinliche Auffassung liegt in der empirischen Einsicht. Der Nachweis, dass der aus Essigsäure und Methylalkohol entstehende Aether stets wieder in diese Componenten zerfällt, während der isomere Ameisenäther stets Alkohol und Ameisensäure liefert, die Thatsache, dass der aus Propylaldehyd gewonnene Alkohol durch Oxydation wieder diesen Aldehyd erzeugt, während der aus Aceton durch Reduction gewonnene isomere Alkohol wieder durch Sauerstoffaufnahme Aceton bildet; die Erkenntniss, dass die drei Reihen von isomeren Derivaten der Benzoësäure aus einer grossen Zahl entsprechender parallel laufender Glieder bestehen, die in einfachster Weise auseinander gewonnen werden, während nur ganz ausnahmsweise ein Uebergang von der einen Reihe in die andere beobachtet worden ist, haben den Chemikern die bestimmte Ueberzeugung aufdrängen müssen, dass eine chemische Verbindung den Stempel ihrer Entstehung an sich trägt, und dass ihre Zersetzungsproducte aus ihren Bildungsweisen erschlossen werden können. Diese von keinem Forscher bestrittene Ansicht hat durch die Hypothese über das Sättigungsvermögen der Atome eine ganz bestimmte Gestalt gewonnen, die, obgleich sie nicht unbestritten ist, doch zur Grundlage der folgenden Betrachtungen gewählt wurde.

Auch in der Frage über Valenz habe ich eine ganz bestimmte Stellung genommen, und zwar gehe ich von der meist bestrittenen Ansicht einer constanten Valenz aus. Ich gebe zu, dass dieselbe nicht mit allen Thatsachen im Einklang ist, ich begreife aber nicht, wie man eine wechselnde Valenz, bei der es unbestimmt bleibt, nach welchem Gesetz sie wechselt, deren Grösse also einstweilen der Willkür preisgegeben bleibt, zur Grundlage eines theoretischen Systemes machen will, das sich die Aufgabe stellt, die Constitution der Körper, d. h. die Bindungsweise der Atome innerhalb des Moleküls, zu bestimmen.

Wenn ich so die Basis, auf der diese Schrift ruht, klargelegt habe, so will ich hier auch ausdrücklich betonen, dass ich dieser nicht kritiklos huldige, dass ich sogar schon früher Gelegenheit nahm, über die Mängel derselben mich auszusprechen, dass ich aber trotzdem einigen Werth auf die in der Schrift ausgeführten Betrachtungen lege. Ich bin eben der Ansicht, dass in einer Wissenschaft logische Deductionen aus einer wenn auch schwachen Hypothese hervorgegangen, wenn sie, wie das hier der Fall ist, direct durch die Thatsachen bestätigt werden können, ihre Bedeutung haben und selbst beibehalten, wenn ihre Grundlage erschüttert oder gar bei Seite geschoben ist. Häufig findet sich dann eine neue Form für dieselben, unter denen sie auch bei anderem Ausgangspunkt brauchbar werden. Solches ist in der Physik vorgekommen und vollzieht sich noch vor unseren Augen. Das Gesetz der Reflexion ist von Newton mit Hülfe der Emissionshypothese entwickelt worden. Der Carnot'sche Satz, allerdings nicht nur in der Form, sondern auch im Inhalt verändert, ist in die mechanische Wärmetheorie übergegangen. Auch dürfen wir nicht annehmen, dass alle die theoretischen Untersuchungen über Electricität mit der Ansicht, die man vom Wesen derselben heute hat, stehen und fallen. Ich wenigstens glaube das nicht, und so wage ich denn auch zu hoffen, dass die Gegner der Ansicht von der constanten Valenz der Atome deshalb es nicht verschmähen, den folgenden Betrachtungen ihre Aufmerksamkeit zuzuwenden.

I. Kekulé's Ansichten über aromatische Verbindungen¹⁾.

Nach Kekulé muss in allen aromatischen Verbindungen ein Kern aus sechs Kohlenstoffatomen bestehend angenommen werden, und deshalb sei es zunächst nothwendig die atomistische Constitution dieses Kerns zu studiren. In demselben setzt er die Kohlenstoffatome abwechselnd in doppelter und einfacher Bindung voraus. So erhält er eine Kohlenstoffkette mit acht nicht gesättigten Verwandtschaftseinheiten. Durch die weitere Hypothese, dass die Atome, welche das Ende der so entstandenen Kohlenstoffkette bilden, sich durch je eine Verwandtschaftseinheit binden, hat man eine geschlossene Kette, einen symmetrischen Ring mit sechs freien Verwandtschaftseinheiten, von dem sich alle Verbindungen ableiten, die man gewöhnlich als „aromatische Verbindungen“ bezeichnet.

Sind diese sechs Verwandtschaftseinheiten durch Wasserstoff gesättigt, so entsteht das Benzol. Es können aber auch andere einatomige Elemente oder einwerthige Gruppen, diesen Wasserstoff theilweise oder vollständigsubstituierend, eintreten.

Kekulé zeigt nun wie in dieser Weise aus dem Benzol sehr viele aromatische Verbindungen entstehend gedacht werden können. In den Phenolen ist Wasserstoff durch OH, in den Nitroproducten durch NO₂, in dem Anilin und dessen Analoga durch NH₂ vertreten. Toluol, Xylol und Cumol sind wahre Homologe des Benzols, sie enthalten ein oder mehrere Wasserstoffatome durch Methyl, CH₃, vertreten, worüber „die schönen Untersuchungen von Fittig keinen Zweifel mehr lassen“. Dabei kommt nun die schon beobachtete Isomerie zwischen Aethylbenzol und Xylol zur Sprache. Ersteres ist Benzol, worin ein

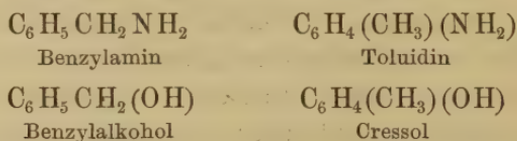
¹⁾ Vergl. Kekulé, Lehrbuch der org. Chemie II, 493 und Ann. d. Chem. 137, 129.

Wasserstoff durch Aethyl vertreten ist, $C_6H_5(C_2H_5)$, während Xylol, wie oben erwähnt, dimethylirirtes Benzol, also $C_6H_4(CH_3)_2$, ist. Daraus geht hervor, dass bei aromatischen Verbindungen die Homologie in zweierlei Weise geschehen könne, entweder durch Vermehrung der Seitenketten oder durch Verlängerung derselben.

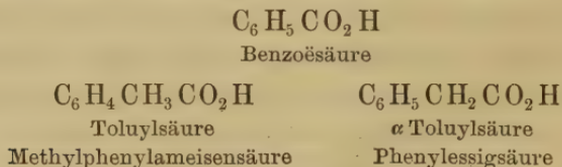
Ganz ähnlich wie die Isomerie zwischen Aethylbenzol und Xylol lässt sich die zwischen Benzylchlorid und Chlortoluol auffassen: auch hier kann entweder Wasserstoff der Seitenkette (Methyl) oder des Kerns (Benzol) vertreten sein, und man hat so



Bei dieser Auffassung erklärt sich, dass die erste Verbindung sich wie das Chlorid eines Alkohols verhält, während der letztere Körper die Beständigkeit von Chlorbenzol zeigt. Aehnliche Isomerien bestehen zwischen Benzylamin und Toluidin und zwischen Benzylalkohol und Cressol:



Die Säuren der aromatischen Reihe enthalten die Gruppe CO_2H , welche 1 Atom H substituierend eintreten kann, und zwar entweder in den Kern oder in die Seitenkette. Es erklären sich auch hier eine Reihe von Metamerieerscheinungen ähnlich wie oben. Man hat



Die zweibasische Phtalsäure ist eine Dicarbonsäure des Benzols, $C_6H_4(CO_2H)_2$. Die Theorie deutet auch Tricarbonsäuren etc. an, $C_6H_3(CO_2H)_3$, die damals noch unbekannt waren.

Bei dieser Gelegenheit erläutert Kekulé das Oxydations-

gesetzt bei aromatischen Verbindungen, wo bei hinlänglich energischer Reaction die an den Kern angelagerten Alkoholradicale stets zu CO_2H umgewandelt werden. Es enthalten also die Oxydationsproducte eben so viele Seitenketten, wie die Körper, aus denen sie entstehen. Oder auch die Basicität der in letzter Linie entstandenen Säure giebt die Anzahl der angelagerten Alkoholradicale.

Methylbenzol:

$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$, giebt $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}$, Benzoëssäure,

Aethylbenzol:

$\text{C}_6\text{H}_5\text{C}_2\text{H}_5$, " " "

Dimethylbenzol:

$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$, " $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CO}_2\text{H})_2$, Terephtalsäure

Propylmethylbenzol:

$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)(\text{C}_3\text{H}_7)$, " " "

Bei gemässigten Oxydationen derjenigen Abkömmlinge des Benzols, welche zwei oder mehr Alkoholradicale enthalten, gelingt es die Oxydation bei der Bildung von Zwischengliedern einzuhalten: es wird zunächst nur ein Alkoholradical oxydirt, während das andere unverändert bleibt. So liefert

Dimethylbenzol $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$, $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CO}_2\text{H})\text{CH}_3$ Toluylsäure,

Propylmethylbenzol $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)\text{C}_3\text{H}_7$, " "

Dann geht Kekulé zu den Oxysäuren über. Diese enthalten neben Carboxyl noch Wasserstoffatome des Benzolkerns durch OH-Gruppen vertreten, sind also gleichzeitig Phenole und Säuren. Man hat

Benzoëssäure $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}$

Oxybenzoëssäure $\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}\text{CO}_2\text{H}$

Protocatechusäure $\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})_2\text{CO}_2\text{H}$

Gallussäure $\text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})_3\text{CO}_2\text{H}$

Hier kommen nun die Isomerien zwischen den drei Oxybenzoëssäuren zur Sprache, als Ursache wird die Verschiedenheit der Stellung, welche die Gruppe OH in Bezug auf die Gruppe CO_2H einnimmt, angegeben. Ausführlicher wird diese Art der Isomerie in dem zweiten Capitel, welches von den Substitutionsproducten des Benzols handelt, besprochen.

Hier nun wirft Kekulé zunächst die Frage auf, ob die sechs Wasserstoffatome des Benzols gleichwerthig seien, oder ob sie, veranlasst durch ihre Stellung, ungleiche Rollen spielen? Anfangs (Ann. d. Chem. u. Pharm. 137, 158) lässt er die Frage unentschieden, er stellt zwei Hypothesen auf, von denen die erste die Wasserstoffatome in den Ecken eines Sechsecks annimmt, so dass sie nicht nur mit den Kohlenstoffatomen in symmetrischer Weise verbunden sind, sondern auch im Molekül analoge Plätze einnehmen. Nach der zweiten Hypothese, die mir nicht ganz klar ist, bilden die sechs Wasserstoffatome drei Atomgruppen, von welchen jede aus zwei durch je zwei Verwandtschaftseinheiten vereinigten Kohlenstoffatomen besteht. Danach erscheine die Gruppe als Dreieck und die Kohlenstoffatome seien so gestellt, dass sich drei Wasserstoffatome im Inneren und drei an der äusseren Seite des Dreiecks befinden, wodurch die Wasserstoffatome abwechselnd ungleichwerthig würden. Zu Gunsten dieser Ansicht könne man anführen, dass sich das Benzol nur mit drei Molekülen Chlor oder Brom, aber nicht mit einer grösseren Anzahl verbinde. Später allerdings (Lehrbuch S. 513) weist Kekulé diese zweite complicirtere Hypothese als durch die Thatsachen nicht bedingt zurück.

Bei der Annahme der Gleichwerthigkeit der sechs Wasserstoffatome sieht dann Kekulé je nach der gegenseitigen Stellung der substituierenden Atome oder Atomgruppen folgende Isomerien voraus:

- Bei Monosubstitutionsproducten eine Modification.
 - „ Bisubstitutionsproducten drei Modificationen.
 - „ Trisubstitutionsproducten drei Modificationen, wenn die substituierenden Atome gleich, und sechs, wenn zwei davon gleich und das dritte verschieden ist.
 - „ Tetrasubstitutionsderivaten drei Modificationen, wenn die substituierenden Atome gleich sind.
 - „ Pentasubstitutionsproducten eine Modification unter derselben Voraussetzung.
 - „ Hexasubstitutionsproducten eine Modification, wenn sechs gleiche Atome eingetreten sind.
-

II. Constitution des Benzols.

a. Molekulargrösse.

Ich definire „aromatische Verbindungen“ als diejenigen Körper, welche sich vom Benzol durch Vertretung von Wasserstoffatomen ableiten lassen. Eine solche Ableitung muss sich auf Thatsachen stützen, d. h. es muss möglich sein aus den aromatischen Verbindungen durch einfache Zersetzungen Benzol darzustellen, oder aber es muss durch Synthese aus dem Benzol die Herstellung solcher Substanzen möglich sein. So dürfen wir die aromatischen Kohlenwasserstoffe des Steinkohlentheeröls, Toluol, Xylol und Cumol, als methyilirte Derivate des Benzols betrachten, seit es Tollens und Fittig¹⁾ gelungen ist, dieselben aus Benzol- und Methylverbindungen zu gewinnen. Die von Mitscherlich²⁾ entdeckte Zerlegung der Benzoësäure in Benzol und Kohlensäure durch Destillation mit Kalk und die sich daran schliessenden Untersuchungen über ähnliche Zersetzungen bei den Phtalsäuren³⁾ etc. zeigen, dass die aromatischen Säuren Carboxylderivate des Benzols sind.

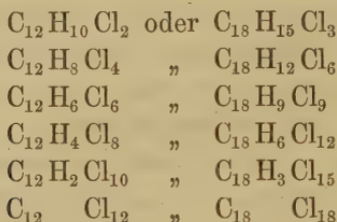
Durch die oben gegebene Definition gewinnt die Constitution des Benzols ein hohes Interesse, und ich werde deshalb hier versuchen, dieselbe so viel als möglich aus den Thatsachen abzuleiten. Für diejenigen, welche noch im Zweifel sein sollten, was ich unter Constitution verstehe, bemerke ich, dass damit die Art der gegenseitigen Bindung der Atome gemeint ist.

Die Molekularformel des Benzols ist unzweifelhaft C_6H_6 . Dieselbe stützt sich schon auf die Bestimmung der Dampfdichte, welche freilich diese Formel nur als die kleinste Molekularformel feststellt, wenn man nicht in den Resultaten von Kundt und Warburg⁴⁾ über die spezifische Wärme des Quecksilbers

1) Ann. d. Chem. u. Pharm. 131, 303. — 2) Ann. d. Chem. u. Pharm. 9, 39. — 3) Marignac, *ibid.* 42, 215. Caillot, *ibid.* 64, 376. — 4) Berichte d. deut. chem. Ges. 8, 945.

eine thatsächliche Bestätigung der allgemein angenommenen Ansicht findet, dass das Molekulargewicht des Wasserstoffs wirklich 2 sei. Unwiderleglich festgestellt wird aber diese Formel durch die chemischen Zersetzungen des Benzols. Es giebt freilich Chemiker und zwar solche, deren Ansichten in der theoretischen Chemie nicht mit Unrecht grossen Anklang finden, welche behaupten ¹⁾, durch chemische Reactionen könne kein Molekulargewicht festgestellt werden. Ich bestreite dies energisch und glaube gerade hier zeigen zu können, wie irrig jene entgegenstehenden Behauptungen sind.

Dass dem Benzol keine kleinere Formel denn C_6H_6 zukommen kann, wird durch Existenz und Analyse des Monochlorbenzols unter Anderem bewiesen. Dass ihm aber nicht die doppelte oder dreifache etc. Formel entspricht, kann deshalb als festgestellt erachtet werden, weil wir erst dann verstehen, warum nur sechs verschieden zusammengesetzte Chlorsubstitutionsproducte des Benzols existiren. Die Annahme Benzol sei $C_{12}H_{12}$ oder $C_{18}H_{18}$ führt zu folgenden Formeln der Chlorbenzole:



Es ist nun aber kein vernünftiger Grund denkbar, und steht mit dem Begriff des Atoms geradezu im Widerspruch, wenn die kleinste durch Chlor vertretbare Wasserstoffmenge 2 resp. 3 Atome wäre.

b) Gleichwerthigkeit von vier Wasserstoffatomen im Benzol.

Wasserstoffatome nenne ich dann gleichwerthig, wenn bei der Vertretung eines desselben durch ein bestimmtes Atom

¹⁾ Vergl. Lothar Meyer, Die modernen Theorien in der Chemie.

oder eine bestimmte Atomgruppe derselbe Körper resultirt, welches von den Wasserstoffatomen auch substituirt ist. Die Valenztheorie sucht derartigen Thatsachen dadurch zu genügen, dass sie annimmt, es seien solche Wasserstoffatome im Molekül in gleicher Weise an die anderen Atome gebunden. Ein vielleicht etwas freier, aber sehr verbreiteter Sprachgebrauch drückt dies durch die Bezeichnung „die Wasserstoffatome liegen (stehen) symmetrisch“ aus ¹⁾.

Dass von den sechs Wasserstoffatomen im Benzol vier untereinander gleichwerthig seien, habe ich durch ein vergleichendes Studium des Phenols verschiedener Herkunft nachweisen können ²⁾.

Das gewöhnliche reinste Phenol des Handels lässt sich durch Bromphosphor im Brombenzol und dieses durch Natrium und Kohlensäure in Benzoësäure überführen. Es geht daraus hervor, dass die OH-Gruppe im Phenol und die CO₂H-Gruppe in der Benzoësäure denselben Wasserstoff *a* des Benzols vertreten ³⁾. Die drei Oxybenzoësäuren haben die Formeln C₆H₄(OH)CO₂H, es sind Bisubstitutionsderivate des Benzols, bei denen, weil aus allen Benzoësäure gewonnen werden kann, die CO₂H-Gruppe auch den Wasserstoff *a* vertritt. Die Verschiedenheit der drei Oxybenzoësäuren rührt nach der Valenztheorie ⁴⁾ daher, dass die OH-Gruppen drei gegen den Wasserstoff *a* verschieden gestellte Wasserstoffatome *b*, *c* und *d*

¹⁾ Hr. Hübner tadelt diese Ausdrucksweise. (Berichte d. deut. chem. Ges. 9, 159.) Ich habe darauf nur zu erwidern, dass ich dieselbe nicht eingeführt, sondern nur adoptirt habe. Hr. Hübner kann z. B. bei Kekulé sehr häufig (s. Lehrbuch II, 495, 513. I, 159 etc.) diese Wendung finden, und doch hat auch schon Kekulé wiederholt darauf hingewiesen, dass darunter nicht Stellung im Raum gemeint sein soll (Lehrbuch I, 162 etc.).

²⁾ Berichte d. deut. chem. Ges. 7, 1684.

³⁾ Ich gehe hier nicht ein auf die Berechtigung der Formeln C₆H₅(OH) für das Phenol und C₆H₅(CO₂H) für die Benzoësäure, weil sie sich ableiten aus sehr bekannten Thatsachen und unseren allgemeinen Anschauungen über die chemischen Umsetzungen, wovon in der Einleitung kurz die Rede war.

⁴⁾ Vergl. Capitel I.

ersetzt¹⁾. Nun lassen sich aber aus diesen drei Oxybenzoësäuren sehr leicht Phenole gewinnen, bei denen also die OH Gruppe die Wasserstoffatome *b*, *c* und *d* vertritt. Ein genaues Studium der Eigenschaften dieser Phenole hat aber ihre volle Uebereinstimmung mit dem gewöhnlichen Phenol des Theers und dadurch die Gleichwerthigkeit von vier Wasserstoffatomen im Benzol ergeben.

c) Symmetrie zweier Wasserstoffatompaaire im Benzol einem fünften Wasserstoffatom gegenüber.

Unter Symmetrie oder symmetrischer Stellung von zwei Wasserstoffatomen einem 3. resp. 3. und 4. etc. gegenüber verstehe ich den Ausdruck der Thatsache, dass in einem substituirten Molekül (durch Vertretung dieses 3. resp. 3. und 4. Wasserstoffatoms durch irgend welche Atome entstanden) von zwei anderen Wasserstoffatomen entweder das eine oder das andere durch irgend welche Atomgruppe vertreten werden kann, ohne dass verschiedene Substanzen entstehen. Die Theorie der Valenz nimmt zur Erklärung dieser Thatsache an, dass die Kohlenstoffatome, durch welche die zwei symmetrischen Wasserstoffatome gebunden sind, gegen dasjenige Kohlenstoffatom, das mit dem dritten Wasserstoffatom resp. diejenigen, die mit dem dritten und vierten Wasserstoffatom in Verbindung stehen, in gleicher Weise gebunden sind.

Dass nun aber im Benzol zwei solcher symmetrischer Wasserstoffatompaaire für zwei Wasserstoffatome des Benzols existiren, habe ich versucht aus Thatsachen abzuleiten²⁾, die wir Carstanjen³⁾ verdanken und deren Richtigkeit mein Assistent Dr. Engelbrecht durch genaue und sorgfältige Wieder-

¹⁾ Wollte man sich nicht dieser abgekürzten Redeweise bedienen, so müsste man sagen, dass die Kohlenstoffatome, welche diese drei Wasserstoffatome binden, gegen den mit dem Wasserstoff *a* gebundenen Kohlenstoff in verschiedener Weise gebunden sind.

²⁾ Berichte d. deut. chem. Ges. 5, 322 u. 8, 1666. Liebig's Annalen 172, 348. — ³⁾ Journ. f. prakt. Chem. 3, 50.

holung hat constatiren können. Ich werde hier den Beweis in einer etwas veränderten Form geben und mache schon jetzt aufmerksam, dass demselben keine anderen Hypothesen zu Grunde gelegt sind, als die allgemeinen Ansichten über Substitution und Valenz es verlangen (vergl. Einleitung).

Nach Carstanjen kann das Thymol in doppelter Weise in identische Oxythymochinone verwandelt werden, 1. durch Oxydation und Behandlung des so entstandenen Chinon mit Brom und Kalilauge, oder 2. durch Behandlung von Thymol mit Salpetersäure, Reduction des gewonnenen Dinitrothymols und Oxydation des Diamidothymols.

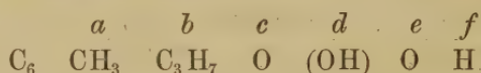
Die Formel des Thymols ist $C_6H_3(CH_3)(C_3H_7)OH$, denn es liefert mit Phosphorsuperchlorid und dann mit Natriumamalgam behandelt Cymol¹⁾ und hat alle Eigenschaften eines Phenols. Das Cymol aber ist Propylmethylbenzol, da es nach Fittica aus Bromtoluol und Brompropyl durch Natrium entsteht²⁾. Dieses Thymol lässt sich nun durch Salpetersäure in eine Dinitroverbindung verwandeln, welche durch Reduction Diamidothymol liefert. Letzteres aber geht durch Oxydation mittelst Eisenchlorid in Oxythymochinon über. Andererseits gewinnt man aus Thymol durch Oxydation mittelst Braunstein und Schwefelsäure Thymochinon, das bei der Behandlung mit Brom und Kali ein mit dem obigen identisches Oxythymochinon liefert.

Ohne hier auf die noch immer nicht ganz erledigte Frage über die Constitution der Chinone einzugehen, glaube ich, ohne nöthig zu haben, weitere Beweise dafür zu geben, als Formel für das Oxythymochinon die folgende $C_6H(CH_3)(C_3H_7)(OH)(O)(O)$ aufstellen zu dürfen.

Bei der zuerst angeführten Bildungsweise dieses Körpers bleibt die OH-Gruppe des Thymols unverändert, und es wird nur durch die verschiedenen Reactionen eine Vertretung von zwei Atomen Wasserstoff durch zwei Atome Sauerstoff erreicht. Bei der Darstellung nach der zweiten Methode wird dagegen die OH-Gruppe des Thymols zur Chinonbildung verwerthet, durch

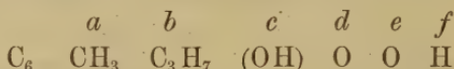
¹⁾ Carstanjen, l. c. — ²⁾ Berichte d. deut. chem. Ges. 7, 323.

Oxydation wird ihr das Wasserstoffatom entrissen, während gleichzeitig ein Wasserstoffatom des Benzols durch Sauerstoff ersetzt wird. Bei der dann folgenden Behandlung mit Brom und Kali wird durch Vertretung eines fünften Wasserstoffatoms eine OH-Gruppe eingeführt. Die OH-Gruppe in den Oxythymochinonen verschiedener Herkunft vertritt also verschiedene Wasserstoffatome. Da diese Körper aber identisch sind, so müssen offenbar die vertretenen Wasserstoffatome symmetrisch sein gegenüber gewissen anderen Benzolwasserstoffatomen. Um die dabei in Betracht kommenden Symmetriegesetze genau feststellen zu können, will ich die Wasserstoffatome des Benzols mit *a, b, c, d, e, f* bezeichnen. Im Thymol stehe das Methyl in *a*, das Propyl in *b*, das Hydroxyl in *c*, so dass das daraus durch Oxydation, Bromirung und Behandlung mit Kali entstandene Oxythymochinon die Bezeichnung



erhält. Bei dem aus Diamidothymol gewonnenen Oxythymochinon vertritt das OH den Wasserstoff *c*. Die Chinonsauerstoffe stehen dann entweder 1) in *d* und *e*, 2) in *d* und *f* oder 3) in *e* und *f*.

1. Im ersten Fall wird die Formel des Oxythymochinons



Soll dieses aber identisch sein mit dem auf anderen Wege gewonnenen, so müssen die Wasserstoffatome *c* und *d* symmetrisch sein gegen die vier Wasserstoffatome *a, b, e* und *f*.

Um zu erörtern, ob und wie dieser Bedingung genügt werden kann, müssen wir zwei Fälle unterscheiden.

I. Die zwei Wasserstoffatome *c* und *d* sind an denselben Kohlenstoff gebunden.

II. Die zwei Wasserstoffatome *c* und *d* sind an zwei verschiedene Kohlenstoffatome gebunden.

I. In diesem Fall kann der oben ausgesprochenen Bedingung nur dadurch genügt werden, dass auch die vier anderen

H-Atome je zu zwei an ein Kohlenstoffatom gebunden sind. (Denn wären sie auf vier Kohlenstoffatome vertheilt, so würde ein ganz an Kohlenstoffvalenzen gebundenes ausgezeichnetes Kohlenstoffatom bleiben und dieses könnte im Molekül nicht so gebunden werden, dass vier gleichwerthige H-Atome vorkommen.) Man kommt so zu den Benzolschemen Fig. 1 oder Fig. 2, welche

Fig. 1.

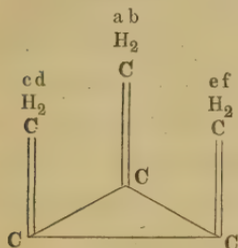
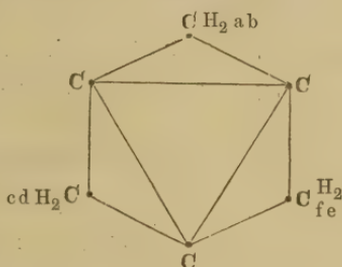


Fig. 2.



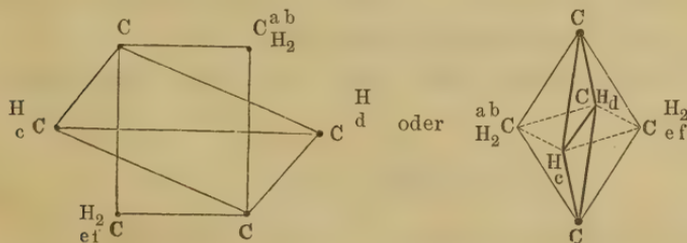
aber zu verwerfen sind, da sie nur zwei isomere Bisubstitutionsproducte zulassen, nämlich

- 1) ab
- 2) $ac = ad = ae = af$,

während bekanntlich in den meisten Fällen drei isomere Bisubstitutionsproducte bekannt sind. So enthält denn dieser Fall keine Lösung des Problems.

II. Hier können entweder die vier Wasserstoffatome a, b, e und f auf vier verschiedene Kohlenstoffatome vertheilt sein, oder sie sind auch zu je zwei an ein Kohlenstoffatom gebunden.

Fig. 3.



Bei der ersten Annahme aber lässt sich keine Vertheilung der Valenzen finden, welche den zwei Bedingungen genügt: Gleich-

werthigkeit von vier H-Atomen und Symmetrie zweier H-Atome gegenüber von vier anderen.

Sind aber die vier gleichwerthigen H-Atome zu je zwei an ein Kohlenstoffatom gebunden, so kommt man entweder zu

Fig. 4.

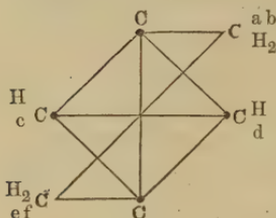


Fig. 3 (s. a. v. S.) oder zu Fig. 4, die allerdings nicht vollständig identisch sind, aber in Bezug auf die hier zu ziehenden Consequenzen dieselben Resultate liefern. Allerdings führen diese Formeln nur von den monosubstituirten Formen *a*, *b*, *e* und *f* zu drei isomeren Bisubstitutionsproducten:

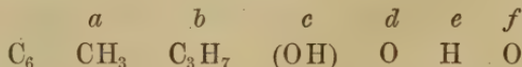
- 1) ab
- 2) $ac = ad$
- 3) $ae = af$,

während die monosubstituirten Benzole *c* oder *d* nur zwei isomere Bisubstitutionsderivate zulassen, nämlich

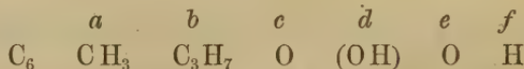
- 1) cd
- 2) $ca = cb = ce = cf$.

Doch liefert dies kein stichhaltiges Argument gegen diese Formeln. Sie bilden daher eine Lösung des Problems, bei welcher aber der Beweis erbracht ist, dass für jeden der sechs H-Atome zwei symmetrische H-Atompaare existiren. Gegenüber den H-Atomen *c* und *d* sind nämlich die H-Atompaare *a* und *b* einerseits, und *e* und *f* andererseits symmetrisch, für das H-Atom *a* aber und ähnlich für die H-Atome *b*, *e* und *f* bilden *c* und *d* das eine, *e* und *f* das andere symmetrische H-Atompaar.

2) Im zweiten Fall wird die Formel des Oxythymochinons

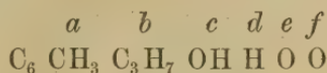


Da nun aber diese Formel mit der oben gegebenen



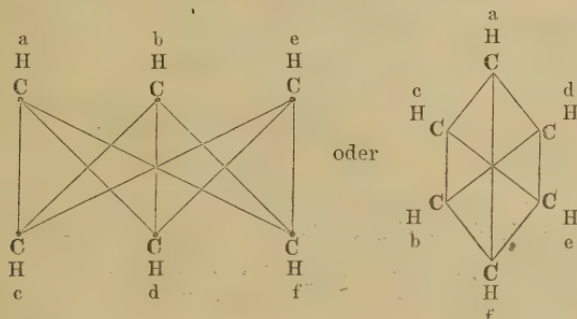
identisch sein soll, so muss das Wasserstoffatompaar *c* und *d* und ebenso *e* und *f* symmetrisch sein zu den beiden Wasserstoffatomen *a* und *b*. Ich bemerke hier, dass *a* derjenige Wasserstoff ist, welcher durch CH₃ im Toluol, also durch CO₂H in der Benzoësäure vertreten ist.

3) Im dritten Falle erhalten wir für das Oxythymochinon die Formel



Der Identität mit der oben gegebenen Formel wegen müssen jetzt die H-Atome *c, d* und *f* symmetrisch stehen zu den H-Atomen *a, b* und *e*. Nehmen wir die ersteren auf drei Kohlenstoffatome vertheilt an, so muss dasselbe auch, um der Gleichwerthigkeit von

Fig. 5.



vier Benzolwasserstoffatomen zu genügen, von den letzteren gelten und wir kommen so zur Formel Fig. 5, welche wir deshalb als unzulässig bezeichnen müssen, weil sie nur zwei Bisubstitutionsproducte zulässt, nämlich

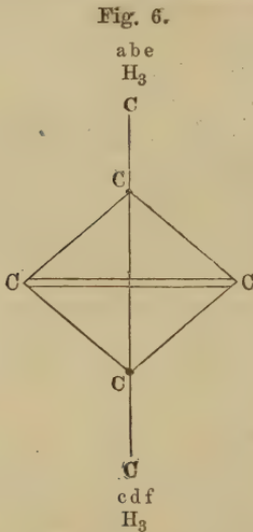
- 1) $ac = ad = af,$
- 2) $ab = ae.$

Werden dagegen die Wasserstoffatome *c, d* und *f* an einen Kohlenstoff gebunden angenommen, so gilt dies auch von den 3 anderen, da mindestens 4 Wasserstoffatome in gleicher Weise gebunden sein müssen. Man gelangt zu der Formel Fig. 6 (a. f. S.),

welche auch wieder unzulässig ist, da sie nur zwei Bisubstitutionsproducte zulässt, nämlich

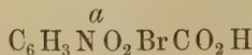
- 1) $ab = ae$,
- 2) $ac = ad = af$.

Damit hätte ich den Beweis erbracht, dass für 2 Wasserstoffatome 2 symmetrische Wasserstoffatompaare existiren.

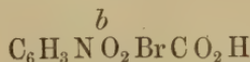


Da dieser Satz für die Constitution des Benzols von hervorragender Bedeutung ist, so scheint es mir wichtig, hier noch eine Reihe von Betrachtungen anzuschliessen, die sich auf That-sachen ganz anderer Art stützen, und aus denen in directerer Weise der Nachweis des Satzes zu geben ist, dass einem Wasserstoffatom gegenüber zwei symmetrische Wasserstoffatom-paare existiren.

Nach Hübner und Petermann¹⁾ liefert die aus Benzoësäure gewonnene Brombenzoësäure durch Salpetersäure zwei Nitrobrombenzoësäuren, welche beide durch Reduction die-selbe Amidobenzoësäure (nämlich Anthranilsäure) erzeugen. Daraus folgt, dass für den in der Benzoësäure durch C_6H_5 ver-tretenen Wasserstoff ein symmetrisches Wasserstoffatompaar existirt²⁾. Denn wenn dieselbe Brombenzoësäure, $\text{C}_6\text{H}_4\text{BrCO}_2\text{H}$, zwei Nitrobrombenzoësäuren liefert, so müssen offenbar gleich-zeitig zwei verschiedene Wasserstoffatome a und b durch NO_2 vertreten werden, so dass wir für die beiden Nitrobrombenzoë-säuren die Formeln

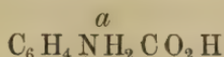


und

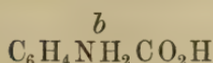


¹⁾ Ann. Chem. Pharm. 149, 129. — ²⁾ Vergl. Ladenburg, Berichte d. deut. chem. Ges. 2, 140.

erhalten. Sollen die daraus gewonnenen Amidobenzoësäuren



und



identisch sein, so ist dies nur möglich, wenn die Wasserstoffatome *a* und *b* zu dem durch CO_2H vertretenen symmetrisch sind.

Nun geht aus einer anderen Versuchsreihe hervor, dass für dasselbe Wasserstoffatom noch ein symmetrisches Wasserstoffatompaar existirt.

Wroblevsky hat mitgetheilt¹⁾, dass das aus Acetparatoluidin erhaltene Bromacettoluid durch Salpetersäure eine Nitroverbindung erzeugt, die durch Kali Nitrobromtoluidin, $\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)(\text{Br})(\text{NH}_2)(\text{CH}_3)$, liefert. Durch salpetrige Säure und Alkohol gewinnt man daraus Nitrobromtoluol, $\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)(\text{Br})(\text{CH}_3)$, aus diesem durch Reduction Bromtoluidin und schliesslich ein Toluidin, $\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2\text{CH}_3$, aus dem mittelst Verwandlung in Diazoverbindung und Behandlung mit Brom Bromtoluol entsteht. Dieses ist identisch mit dem Bromtoluol, das aus dem oben erwähnten Bromacettoluid, $\text{C}_6\text{H}_3\text{Br}(\text{NH} \cdot \text{C}_2\text{H}_3\text{O})\text{CH}_3$, erhalten wird, wenn man die Gruppe $\text{NH} \cdot \text{C}_2\text{H}_3\text{O}$ durch H vertritt. Nun steht aber offenbar das Brom in dem letzteren an der Stelle eines anderen Wasserstoffatoms als in dem Bromtoluol, welches aus Nitrobromtoluol gewonnen wurde. Denn aus diesem letzteren entsteht es durch Vertretung der Gruppe NO_2 , und diese wird eingeführt, nachdem das H-Atom, das in dem nach der anderen Methode dargestellten Bromtoluol durch Br vertreten ist, durch dieses Element bereits ersetzt war. Also auch hier dürfen wir den Schluss auf das Vorhandensein eines symmetrischen Wasserstoffatompaars ziehen, und zwar ist dasselbe symmetrisch gegen den im Toluol durch CH_3 vertretenen H. Dieser ist aber identisch mit dem in der Benzoësäure durch CO_2H vertre-

¹⁾ Berichte d. deut. chem. Ges. 8, 573.

tenen, da bekanntlich Toluol durch Oxydation diese Säure liefert. Dass dieses hier nachgewiesene symmetrische Wasserstoffatompaar nicht mit dem früheren als existent erhärteten identisch ist, geht daraus hervor, dass das hier besprochene Bromtoluol durch Oxydation eben jene Brombenzoësäure bildet, von der Hübner und Petermann bei ihren Versuchen ausgingen und welche der Oxybenzoësäurereihe angehört, während die daraus gewonnenen Nitrobrombenzoësäuren und Amidobenzoësäure der Salicylsäure entsprechen.

Der Schluss, dass es ein symmetrisches Wasserstoffatompaar für einen bestimmten Wasserstoff im Benzol gibt, lässt sich auch aus Versuchen von Körner¹⁾ ziehen, doch verzichte ich hier darauf, die Darlegung im Einzelnen zu verfolgen und verweise auf dessen interessante Abhandlung.

d. Gleichwerthigkeit der sechs Benzolwasserstoffe.

Von vier Wasserstoffatomen im Benzol ist bereits oben die Gleichwerthigkeit nachgewiesen worden und zwar dadurch, dass gezeigt wurde, dass die aus den Oxybenzoësäuren darstellbaren Phenole untereinander und mit dem gewöhnlichen Phenol identisch sind. Dort ist weiter berichtet worden, dass man von dem letzteren direct zur Benzoësäure übergehen kann. Daraus folgt also²⁾, dass das Wasserstoffatom *a*, das im Phenol des Theeres durch OH vertreten ist, in der Benzoësäure durch CO₂H substituirt ist. In den drei Oxybenzoësäuren stehen die Gruppen OH an drei davon und untereinander verschiedenen Wasserstoffatomen *b*, *c* und *d* (weil nur dann die Verschiedenheit der drei Säuren möglich ist). Unter diesen darf aber kein gegen *a* symmetrisches Wasserstoffatompaar vorkommen, da sonst bei ihrer Vertretung durch dieselbe Atomgruppe keine drei von einander verschiedene Oxybenzoësäuren entstehen könnten. Da nun aber, wie oben nachgewiesen wurde, gerade für dieses Wasserstoff-

¹⁾ Gaz. chimica ital. tomo IV. — ²⁾ Vergl. Ladenburg, Berichte d. deut. chem. Ges. 7, 1684.

atom *a*, das in der Benzoësäure vertreten ist, noch zwei symmetrische Wasserstoffatompaaire existiren, so giebt es also noch zwei Wasserstoffatome *e* und *f*, die mit zweien der obigen drei (*b*, *c* und *d*) jene zwei symmetrischen Wasserstoffpaaire bilden, d. h. *e* und *f*, wenn sie durch OH vertreten sind (*a* immer noch durch CO₂H vertreten gedacht), liefern zwei mit zwei der bekannten Oxybenzoësäuren identische Säuren. Daraus folgt, dass die Phenole, welche das OH an Stelle von *e* oder *f* enthalten, auch wieder mit dem gewöhnlichen Phenol identisch sind, und daraus der Nachweis der Gleichwerthigkeit aller Benzolwasserstoffatome.

Die zwei jetzt bewiesenen Sätze der Gleichwerthigkeit der Benzolwasserstoffe und der symmetrischen Stellung zweier Wasserstoffatompaaire einem fünften gegenüber, welches letztere jetzt, eben der Gültigkeit des ersten Satzes wegen, auch auf alle Benzolwasserstoffe ausgedehnt werden kann, bilden die Grundlage für das Verständniss der Isomerien in der aromatischen Reihe.

Es geht daraus ohne Weiteres hervor, dass unter Monosubstitutionsproducten des Benzols keine Isomerie vorkommen darf, ebenso wenig wie unter Pentasubstitutionsproducten mit gleichen Substituenten. Es folgt weiter, dass von allen Bisubstitutionsproducten des Benzols drei isomere Formen möglich sein müssen.

Die Thatsachen stehen mit diesen Consequenzen in bester Uebereinstimmung.

Kolbe's Salylsäure¹⁾, die mit der Benzoësäure isomer sein sollte, wurde schon vor Aufstellung der Kekulé'schen Hypothesen durch Reichenbach und Beilstein²⁾ als mit der Benzoësäure identisch erkannt. Und wenn nun neuerdings Kolbe auch wieder Zweifel an der Richtigkeit der Beilstein'schen Versuche ausgesprochen hat³⁾, so war es ihm doch nicht möglich, dieselben thatsächlich zu begründen.

¹⁾ Ann. Chem. Pharm. 115, 187. — ²⁾ Ibid 132, 309. — ³⁾ Journ. f. prakt. Chem. 8, 41.

Die von Otto ¹⁾ und Jungfleisch ²⁾ angenommene Existenz von zwei Pentachlorbenzolen habe ich widerlegt ³⁾. Dasselbe gilt von Fittica's Behauptungen über Entstehung einer vierten und fünften isomeren Nitrobenzoësäure ⁴⁾. Eine gründliche Untersuchung der bei der Nitrirung der Benzoësäure entstehenden Producte hat mir gelehrt, dass dabei nur die drei bekannten Nitrobenzoësäuren gebildet werden ⁵⁾, womit auch die Versuche anderer Chemiker im Einklang stehen ⁶⁾. Was das vierte isomere Bioxybenzol (Pyrogentisin) ⁷⁾ und die vierte isomere Brombenzolsulfosäure betrifft ⁸⁾, so sind dieselben kurz nach deren vermeintlicher Entdeckung von den betreffenden Autoren selbst als mit einer der drei schon früher bekannten isomeren Verbindungen identisch erkannt worden ⁹⁾.

So existirt denn heute keine Thatsache, welche diesen beiden Sätzen widerspricht. Von welchem Gewicht diese negative Bestätigung ist, kann nur der ermesen, welcher das ausgedehnte Gebiet der aromatischen Verbindungen übersehen kann. In der Folge werde ich auf diese beiden Sätze die weiteren Betrachtungen stützen.

¹⁾ Ann. Chem. Pharm. 141, 93. 154, 182. — ²⁾ Ann. chim. phys. [(4)] 15, 186. — ³⁾ Ann. Chem. Pharm. 172, 331. — ⁴⁾ Berichte d. deut. chem. Ges. 8, 252, 710 und 741. 9, 788. — ⁵⁾ Ibid 8, 535 und 853. — ⁶⁾ Griess, ibid. 8, 526. Salkowsky, ibid 8, 636. Einer Widerlegung der neusten Angaben Fittica's bedarf es wohl nicht. — ⁷⁾ Hlasiwetz u. Habermann, Liebig's Ann. 175, 62. — ⁸⁾ Limpricht, Berichte d. deut. chem. Ges. 8, 322. — ⁹⁾ Hlasiwetz, Berichte d. deut. chem. Ges. 8, 684. Limpricht, ibid 8, 729.

III. Benzolformeln.

Wie der Leser bemerken wird, verfolge ich hier gerade den entgegengesetzten Gedankengang, den Kekulé in seiner berühmten Abhandlung einschlug. Dieser ging von einer bestimmten Ansicht über die Art der Bindung der Kohlenstoffatome in den aromatischen Körpern im Allgemeinen und im Benzol im Besondern aus, und leitete daraus gewisse Schlüsse über Gleichwerthigkeit von Wasserstoffatomen oder Anzahl der Isomeren ab. So sehr sich auch diese Art des Vorgehens durch den Erfolg jener Speculationen gerechtfertigt hat, so sehr wäre dieser Weg für den Zweck dieser Schrift verfehlt gewesen. Hier sollte eben das, was Kekulé an die Spitze seiner Hypothese gesetzt, die Art der Kohlenstoffbindung im Benzol, auf inductivem Wege aus den Thatsachen abgeleitet werden, wobei freilich, wie schon wiederholt betont, gewisse allgemeine Gesichtspunkte festgehalten wurden (vergl. Einleitung).

Unter der Formel eines Körpers versteht die heutige Chemie eine Bezeichnungsweise, welche nicht nur Rechenschaft giebt von der Zusammensetzung und der Molekulargrösse desselben, sondern auch über die Bindungsweise der Atome im Molekül eine bestimmte Ansicht ausdrückt.

Es soll nun hier zunächst gezeigt werden, wie die bisher entwickelten und nachgewiesenen Sätze über die Constitution des Benzols zu einer ganz bestimmten Benzolformel führen.

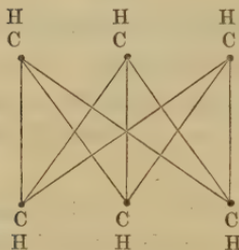
Da der Kohlenstoff vierwerthig ist und die Wasserstoffatome des Benzols gleichwerthig sind, so können die sechs Wasserstoffatome desselben nur entweder zu je drei an zwei Kohlenstoffatome

gebunden sein, oder zu je zwei an drei Kohlenstoffatome, oder es ist jedes einzelne Wasserstoffatom mit einem Kohlenstoffatom in Verbindung getreten. Nun ist oben schon nachgewiesen, dass die beiden ersten Annahmen die thatsächlich nachgewiesene Möglichkeit von drei isomeren Bisubstitutionsproducten ausschliessen, und diese Annahmen müssen deshalb verworfen werden. Wir kommen so zu der Ansicht, dass das Benzol aus sechs mit einander verbundenen CH-Gruppen besteht ¹⁾. Dabei muss hervorgehoben werden, dass diese Ansicht die einzige ist, welche mit der wichtigen und interessanten Synthese des Benzols aus Acetylen, die wir Berthelot verdanken ²⁾, im Einklang steht.

Jedem Kohlenstoffatom bleiben daher noch drei Valenzen, welche zur Bindung der sechs Kohlenstoffatome unter einander benutzt werden müssen. Da nun der Gleichwerthigkeit der H-Atome wegen die Kohlenstoffatome untereinander in gleicher Weise verbunden sein müssen, so kann jedes Kohlenstoffatom entweder mit drei oder mit zwei anderen Kohlenstoffatomen Valenzen austauschen. Im ersten Fall haben wir mehrere Unterabtheilungen zu unterscheiden, je nach der Art wie diese drei Kohlenstoffatome, die an dasselbe Kohlenstoffatom gebunden sind, gegeneinander sich binden.

1) Sind sie gar nicht aneinander gebunden, so haben wir eine oben schon discutirte und verworfene Formel, das Schema Fig. 7.

Fig. 7.



Die Formel ist deshalb unbrauchbar, weil sie nur zwei isomere Bisubstitutionsproducte zulässt.

2) Sind dagegen zwei von diesen drei Kohlenstoffatomen dadurch vom dritten ausgezeichnet, dass sie untereinander aber nicht mit dem dritten gebunden sind, so kommen wir zu Fig. 8,

¹⁾ Die oben S. 15 und 16 mit Fig. 3 und 4 bezeichneten dort als möglich angenommenen Formeln des Benzols genügen nun auch nicht mehr, da sie der inzwischen nachgewiesenen Gleichwerthigkeit der Benzolwasserstoffe widersprechen. — ²⁾ Ann. Chem. Pharm. 139, 272.

der bekannten sogenannten Prismenformel, die Claus gelegentlich erwähnte¹⁾, und von der ich schon vor längerer Zeit gezeigt habe, dass sie den ersten an eine Benzolformel zu stellenden Bedingungen genügt²⁾. Hier ist in der That sowohl die Gleichwerthigkeit der sechs H-Atome, als auch die Möglichkeit von drei isomeren Bisubstitutionsderivaten erfüllt, nämlich:

$$1) ab = ac,$$

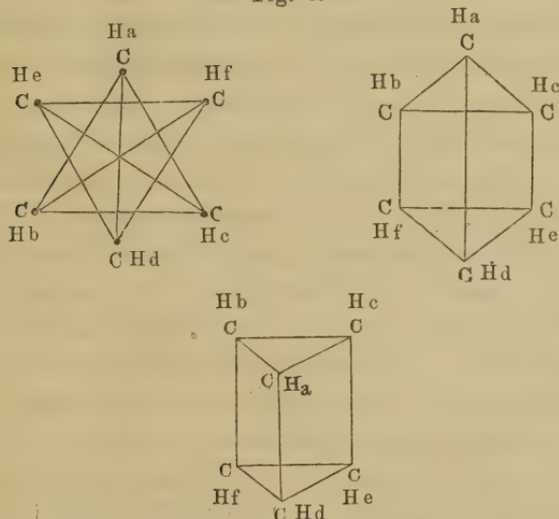
$$2) ae = af,$$

$$3) ad.$$

Weiter ist auch die Symmetrie zweier Wasserstoffpaare einem fünften gegenüber gewahrt und zwar ist z. B. *a* gegenüber 1) *b* und *c* und 2) *e* und *f* symmetrisch gestellt.

3) Der Annahme, dass diese drei Kohlenstoffatome auch untereinander gebunden sind, kann durch keine Formel genügt

Fig. 8.

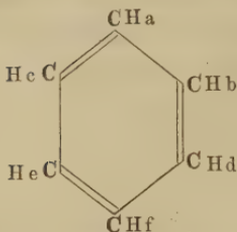


werden, welche die Bedingung der gleichen Bindungsweise der sechs Kohlenstoffatome (d. h. die Gleichwerthigkeit der sechs Wasserstoffatome) erfüllt. Diese Annahme führt daher zu keiner Lösung.

¹⁾ Theor. Betrachtungen und deren Anwendung zur Systematik der organischen Chemie. Freiburg 1867, S. 207. — ²⁾ Berichte d. chem. Ges. 1869, 140.

Wenn wir aber zu der Hypothese übergehen, wonach jedes Kohlenstoffatom nur mit zwei anderen gebunden ist, so kann

Fig. 9.



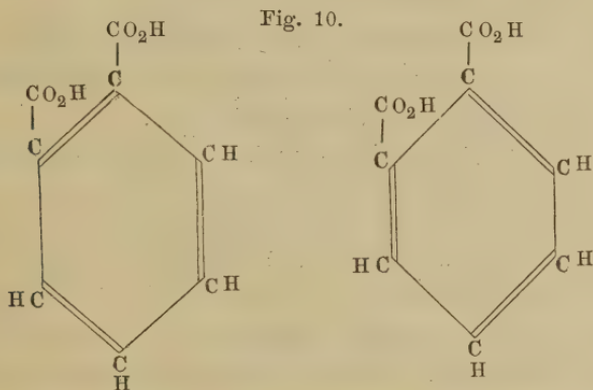
dieser nur dadurch genügt werden, dass an den einen Kohlenstoff zwei, an den anderen Kohlenstoff eine Valenz abgegeben wird, da jedes Kohlenstoffatom noch drei freie Valenzen besitzt. Dies führt zu dem Kekulé'schen Sechseck (Fig. 9), welches allerdings der Gleichwerthigkeit der H-Atome genügt, aber

der Existenz zweier symmetrischer Wasserstoffatompaaire widerspricht, denn wenn auch die Annahme möglich ist, dass *d* und *e* symmetrisch zu *a* liegen, so findet dies bei *b* und *c* nicht statt, da die damit in Verbindung stehenden Kohlenstoffatome im einen Fall zwei, im anderen je eine Valenz austauschen. Es widerspräche also geradezu der oben gegebenen Definition von symmetrischer Lage, wenn ich eine solche für *b* und *c*, *a* gegenüber behaupten wollte. Ich thue dies nicht, im Gegentheil habe ich schon vor längerer Zeit diesen Einwand gegen diese Benzolformel erhoben ¹⁾. Kekulé hat denselben dadurch zu beseitigen versucht, dass er eine mechanische Interpretation des Begriffs Valenz gab, wonach „die Werthigkeit die relative Anzahl der Stöße bedeutet, welche ein Atom in der Zeiteinheit durch andere Atome erfährt“ ²⁾. Sind zwei Kohlenstoffatome einfach gebunden, so prallen sie in der Zeiteinheit einmal aneinander, während doppelt gebundene Kohlenstoffatome in derselben Zeit zweimal aneinander prallen. Indem Kekulé diese Vorstellung auf das Benzol überträgt, kommt er zu der Ansicht, dass in der ersten Zeiteinheit jedes Kohlenstoffatom mit einem der benachbarten, in der zweiten Zeiteinheit dagegen mit dem anderen der benachbarten Kohlenstoffatome in doppelter Bindung ist.

Ich bin nun der Ansicht und habe dies auch schon wieder-

¹⁾ Berichte d. deut. chem. Ges, 1869, 140. — ²⁾ Liebig's Annal. 162, 87.

holt ausgesprochen ¹⁾, dass durch derartige Hypothesen und Anschauungen jener Einwand nicht beseitigt wird, wenn man nicht gleichzeitig den Boden der Valenztheorie wenigstens theilweise verlässt. Kekulé's Betrachtungen führen ihn offenbar zu der Annahme vollständiger Identität zwischen den beiden untenstehenden Formeln (Fig. 10), d. h. zu der Annahme, die ich schon oben als unzulässig bezeichnete, dass zwei Wasserstoffatome zu einem dritten symmetrisch liegen, ob die betreffenden Kohlenstoffatome einfach oder ob sie doppelt gebunden sind. Ich glaube meine Ansicht, in dieser Annahme eine Inconsequenz zu erblicken, dadurch noch begründen zu sollen, indem ich hier darauf hinweise, dass doch der Hauptzweck der Structurformeln in einer anschaulichen Erklärung der Isomeren gefunden wird und dass diese Erklärungsweise sehr häufig darin besteht zu zeigen, dass Wasserstoffatome von verschiedenem Werth durch dasselbe Atom oder dieselbe Atomgruppe ersetzt sind. Unter verschiedenwerthigen Wasserstoffatomen verstehen



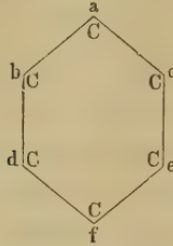
wir aber solche, deren Bindungsweisen im Molekül ungleichartig sind. Dieses Princip wird durch die Kekulé'sche Annahme verletzt und es erscheint mir das immerhin bedenklich trotz der Versuche von Kekulé, jene Annahme mit unseren allgemeinen Anschauungen in Einklang zu bringen.

Offenbar verschwindet der Unterschied in der Bindungsweise der Wasserstoffatome von *b* und *c* — *a* gegenüber, wenn

¹⁾ Berichte d. duet. chem. Ges. 5, 322. Liebig's Annal. 172, 353.

wir den Kohlenstoff im Benzol als nur mit drei Valenzen thätig annehmen, denn dann erhalten wir folgende Formel (Fig. 11):

Fig. 11.



und in dieser Form findet man auch die Sechseckformel am häufigsten in Gebrauch.

Deshalb gehe ich auch so weit zu behaupten, die Kekulé'sche Annahme von der Identität der obigen zwei Formeln sei nahezu gleichbedeutend mit der Annahme von dreiwertigem Kohlenstoff im Benzol, weil nämlich die Schlüsse aus beiden Hypothesen zusammenfallen.

Damit wäre denn nachgewiesen, dass die sogenannte Prismenformel die einzige ist, welche den bisher besprochenen Anforderungen an eine Benzolformel genügt.

Da nun aber trotz jener Mängel die Sechseckformel von den meisten Chemikern beibehalten ist und da auch ich gern zugebe, dass ausser jenem berechtigten Einwand, diese für die weiteren Speculationen ebenso, wenn nicht noch besser geeignet ist, wie die Prismenformel, so werde auch ich mich einer Inconsequenz schuldig machen, indem ich bei den späteren Betrachtungen die Formel Kekulé's neben der anderen gebrauche.

IV. Grundlagen der Ortsbestimmung.

Unter Ortsbestimmung in aromatischen Verbindungen versteht man die Bestimmung der relativen Orte, welche die im Benzol durch Atome oder Atomgruppen substituirten Wasserstoffatome eingenommen haben, oder richtiger und schärfer ausgedrückt, man versteht darunter die Feststellung der Bindungsweise derjenigen Kohlenstoffatome, welche mit den im Benzol substituirtten Atomen oder Atomgruppen verbunden sind. Es ist selbstverständlich, da die sechs H-Atome des Benzols gleichwerthig sind, dass eine solche Feststellung erst nach der Vertretung zweier Benzolwasserstoffe einen Sinn erhält, sie ist namentlich von Bedeutung für die zweifach substituirtten Benzole, von denen es bekanntlich im Allgemeinen drei isomere Reihen giebt.

Oben haben wir nun gesehen, dass es streng genommen nur eine einzige Benzolformel giebt, wir werden hier aber auch die Sechseckformel in unsere Betrachtungen hineinziehen, wobei wir aber wie oben die Annahme machen müssen, die doppelten Bindungen zweier Kohlenstoffatome spielten bei Betrachtungen über Isomerien absolut dieselbe Rolle wie einfache Bindungen.

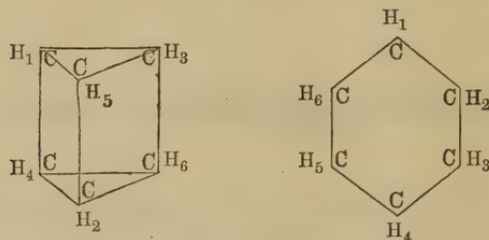
Denken wir uns nun zwei Wasserstoffatome durch gleiche oder verschiedene Atome substituirt, so geben beide Benzolformeln (Fig. 12 a. f. S.) drei verschiedene isomere Substitutionsproducte, die wir hier wie üblich durch Zahlen, welche die ersetzten Wasserstoffatome bezeichnen, darstellen.

30 Grundlagen der Ortsbestimmung.

- I. 1.2 = 1.6,
 II. 1.3 = 1.5,
 III. 1.4.

Andererseits hat man auch diejenigen Bisubstitutionsderivate des Benzols, bei welchen die Wasserstoffatome 1 und 2

Fig. 12.



resp. 1 und 6 vertreten sind, Orthoderivate genannt, während man diejenigen, wo H_1 und H_3 resp. H_1 und H_5 ersetzt sind, zu der Metareihe rechnet und schliesslich diejenigen, bei denen an die Stelle von H_1 und H_4 Atome eingetreten sind, zu den Paraverbindungen zählt.

Dass Ortho-, Meta- und Parareihe untereinander verschieden sind, zeigen beide Formeln. Allerdings hat sich vor längerer Zeit eine Stimme erhoben¹⁾, welche behauptete, es sei bei Annahme der Prismenformel ein Bisubstitutionsderivat 1.4 identisch mit einem Derivat 1.3 oder 1.5, da die Kohlenstoffatome 4 und 1 ebenso verbunden seien wie 3 oder 5 mit 1. Damals aber habe ich nachweisen können²⁾, dass dem nicht so ist und hier brauche ich nur an die im vorigen Capitel besprochene Entstehung der Formel zu erinnern, wo gezeigt wurde, dass unter den 3 mit 1 verbundenen Kohlenstoffatomen zwei sich dadurch auszeichnen, dass sie noch untereinander gebunden sind.

Dass aber Ortho-, Meta- und Parareihe bei der gebrauchten Bezeichnung der H-Atome in beiden Formeln dieselbe Bedeutung haben, kann erst in der Folge klar gemacht werden. Einstweilen erscheint dies sehr unwahrscheinlich, und es muss zuge-

¹⁾ Wichelhaus, Berichte d. deut. chem. Ges. 2, 197. — ²⁾ Berichte d. deut. chem. Ges. 2, 272.

geben werden, dass die Art der Kohlenstoffbindung in jeder der drei Reihen sehr verschieden ist, je nachdem man die Prismen- oder die Sechseckformel zu Grunde legt.

Die sogenannte Ortsbestimmung hat sich nun zur Aufgabe gestellt, für die verschiedenen aromatischen Körper zu ermitteln, welche von den sechs Wasserstoffatomen 1, 2, 3, 4, 5, 6 vertreten sind. Diese Aufgabe wurde dadurch gelöst, dass man zunächst für bestimmte Körper durch Speculationen eigenthümlicher Art die vertretenen H-Atome feststellte und dann aus diesen Körpern durch einfache chemische Umsetzungen andere Verbindungen darstellte, bei denen man nach dem Princip von der Erhaltung des Typus (vergl. Einleitung) annehmen durfte, dass in ihnen noch immer dieselben H-Atome, allerdings jetzt durch andere Atome oder Atomgruppen, ersetzt seien. So zerfällt denn die ganze Frage der Ortsbestimmung bei aromatischen Körpern in zwei Theile, von denen offenbar der erste grundlegende Theil theoretisch die weit grössere Bedeutung hat. Hier in diesem Capitel soll nun dieser erste Theil behandelt werden.

Schon Kekulé hat versucht¹⁾, in seiner ersten Abhandlung über die Constitution aromatischer Körper derartige Grundlagen zur Ortsbestimmung zu gewinnen. Er ging dabei von der Ansicht aus, dass, wenn ein Atom H durch ein bestimmtes Element, z. B. Brom, vertreten sei, die umliegenden Atome in Bezug auf ihre Anziehung diesem Element gegenüber gesättigt seien, so dass ein zweites, neu eintretendes Bromatom „die Nähe des vorhandenen Broms möglichst vermeiden und einen möglichst entfernten Ort aufsuchen wird.“ Daraus, folgerte Kekulé weiter, geht hervor, dass wenn man sich das erste Bromatom bei 1 denkt (die Sechseckformel vorausgesetzt), das zweite Brom den H₄ substituiren würde, d. h. das aus Brombenzol dargestellte Dibrombenzol müsste der Parareihe angehören etc.

Diese Anschauungen sind namentlich von Baeyer²⁾ bekämpft worden, der darauf hinwies, dass aus Chloräthyl durch weitere Einwirkung von Chlor Aethylidenchlorür, CH₃.CHCl₂, entsteht,

1) Ann. Chem. Pharm. 137, 174. — 2) Ann. Chem. Pharm., Suppl. 5, 84.

also das zweite Atom Chlor ein Atom H vertritt, welches mit dem schon an Chlor gebundenen Kohlenstoff in Verbindung steht. Das zweite Atom Chlor vermeidet also die Nähe des ersten nicht, wie man sagen darf, wenn man sich Kekulé'scher Sprache bedient.

Kekulé scheint auch kein allzu grosses Gewicht auf jene Speculationen gelegt zu haben, oder durch Baeyer's Argumente bekehrt worden zu sein, da er bei der Darlegung seiner Ansichten in dem Lehrbuch für organische Chemie diesen Punkt unerörtert lässt.

Dagegen wurde noch im Jahre 1867, also kurz nach dem Erscheinen von Kekulé's Abhandlung, von Körner darauf hingewiesen¹⁾, dass eine experimentelle Möglichkeit bestehe zur Bestimmung des chemischen Ortes, welche Bezeichnung Körner damals einführte. Allerdings deutet derselbe den Weg dazu nur an, ohne mit der nöthigen Ausführlichkeit und Klarheit die volle Bedeutung desselben hervorzuheben, noch die Lösung der Frage durch die damals publicirten Versuche wesentlich zu fördern²⁾. So blieben denn auch seine Ansichten und Thatsachen unbeachtet, wurden kaum erwähnt und haben jedenfalls zunächst keinen Einfluss ausgeübt, doch werde ich weiter unten auf die späteren Arbeiten Körner's zurückkommen.

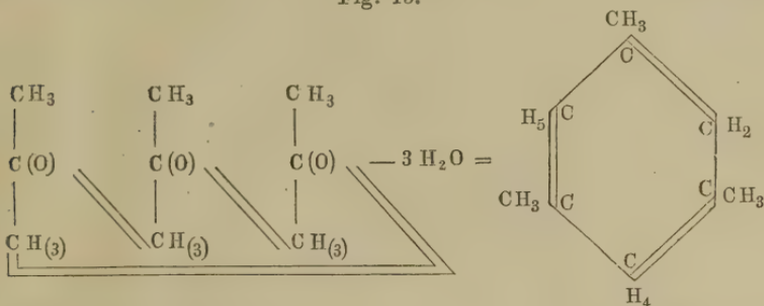
Ein weiterer Versuch zur Ortsbestimmung rührt von Baeyer her³⁾. Während Fittig noch mit der Untersuchung der Derivate des Mesitylens beschäftigt war, und noch ehe er die Natur desselben als eines trimethylirten Benzols klargestellt hatte, stellte Baeyer die Ansicht auf, dass bei der Condensation des Acetons zu Mesitylen je eine Methylgruppe des ersteren zwei H-Atome abgäbe, während die andere unberührt bleibe. Indem er sich in dieser Weise „drei Acetone zu einer in sich geschlossenen Kette vereinigt denkt, bekommt er ein Benzol, in welches drei Methyle symmetrisch eingefügt sind.“ Man kann sich

¹⁾ Bulletin de l'Acad. roy. de Belgique T. 24, 3. — ²⁾ Körner begnügt sich mitzutheilen, dass, wenn möglich, wäre aus allen drei Bioxybenzolen ein und dasselbe Trioybenzol zu gewinnen, in diesem die OH-Gruppen die H-Atome 1, 2, 4 vertreten würden. — ³⁾ Ann. Chem. Pharm. 140, 306.

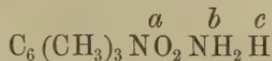
Baeyer's Darstellung durch folgende Formeln (Fig. 13) sehr anschaulich machen.

Obgleich hier nur eine Hypothese vorlag, für deren Berechtigung keine Gründe angegeben wurden und die über-

Fig. 13.



haupt nur möglich ist, wenn man für das Benzol die Sechseckformel annimmt, so wurde doch diese Ansicht über die Constitution des Mesitylens von sehr vielen Chemikern, die sich mit solchen Fragen beschäftigten, angenommen und sogar von Manchen als Grundlage zu weiteren Speculationen benutzt. Erst nach mehreren Jahren habe ich durch eine eingehende und vergleichende Untersuchung einiger Mesitylenderivate thatsächlich nachweisen können, dass dieser Kohlenwasserstoff symmetrisches Trimethylbenzol ist, indem ich zeigte, dass die drei dem Benzol noch angehörenden H-Atome untereinander gleichwerthig sind ¹⁾. Nennen wir diese drei H-Atome *a*, *b*, *c*, nehmen wir an, in dem von Hofmann entdeckten Dinitromesitylen ²⁾ seien davon *a* und *b* durch NO₂-Gruppen vertreten, und es werde bei dem Uebergang dieses Körpers in das Maule'sche Nitromesidin ³⁾ die NO₂-Gruppe bei *b* reducirt, so haben wir für letzteres die Formel:



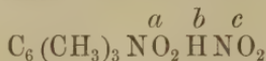
Nun lässt sich aber daraus sehr leicht eine Acetverbindung gewinnen, die durch abermalige Behandlung mit Salpetersäure ein Dinitroacetmesidin liefert, offenbar von folgender Formel:

¹⁾ Ann. Chem. Pharm. 179, 163. — ²⁾ Ibid. 71, 121. — ³⁾ Ibid. 71, 137.

Ladenburg, aromatische Verbindungen.



Dieses wurde durch Behandlung mit HCl in Dinitromesidin und letzteres durch salpetrige Säure und Alkohol in Dinitromesitylen von der Formel:

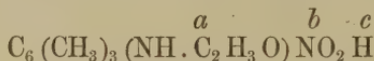


verwandelt. Da ich nun bestimmt zeigen konnte, dass das so gewonnene Dinitromesitylen mit dem ursprünglichen identisch ist, so war dadurch die Identität der H-Atome *b* und *c* erwiesen.

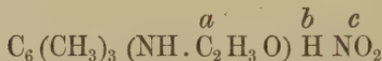
Ich zeigte nun weiter, dass das von Fittig & Storer aus dem Mesitylen durch Salpetersäure gewonnene Nitromesitylen⁴⁾ auch aus dem Nitromesidin darstellbar sei, indem man darin nach Griess' Methode die NH₂-Gruppe durch H ersetzt. Daraus geht hervor, dass diesem Mononitromesitylen die Formel zugehört:



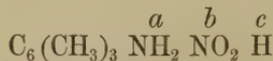
Durch Reduction erhält man daraus Mesidin, und dieses geht durch Eisessig im Acetmesidin über, welches durch Salpetersäure in Nitroacetmesidin verwandelt wird. Diesem letzteren müssen wir eine der beiden Formeln zulegen:



oder

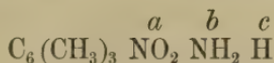


die aber der oben bewiesenen Gleichwerthigkeit der H-Atome *b* und *c* wegen identisch sind. Dieses Nitroacetmesidin geht beim Erhitzen mit HCl in gewöhnliches Maule'sches Nitromesidin über, dessen Formel



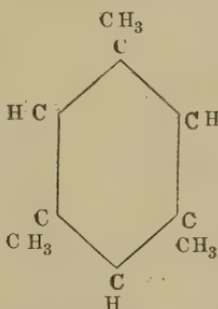
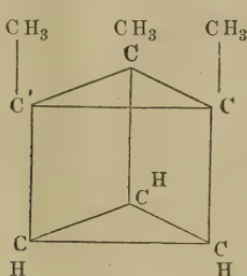
daher identisch sein muss mit der oben für diesen Körper gegebenen

⁴⁾ Ann. Chem. Pharm. 147, 4.

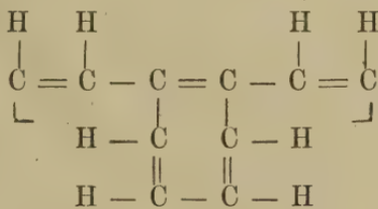


d. h. es müssen also auch die H-Atome *a* und *b* und daher alle drei dem Benzolkern angehörigen H-Atome des Mesitylens gleichwerthig sein.

Durch diesen Nachweis ist wenigstens ein Theil der Baeyer'schen Hypothese erwiesen: es zeigt sich nämlich, dass die Methylgruppen im Mesitylen in gegenseitiger Metastellung stehen müssen, da nur unter dieser Voraussetzung jener eben bewiesene Satz erfüllt ist. Die beiden nebenstehenden Figuren stellen daher die Mesitylenformeln dar, von denen die eine sich auf die Prismenformel, die andere auf die Sechseckformel für das Benzol stützt.



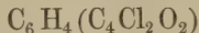
In zweiter Linie haben Gräbe's Untersuchungen über das Naphtalin diesem einen Anhalt zur Bestimmung des chemischen Orts gegeben ¹⁾. Kurz vorher hatte Erlenmeyer ²⁾ für das Naphtalin die Formel



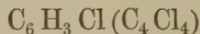
aufgestellt. Gräbe versucht den experimentellen Nachweis für die Richtigkeit dieser Formel zu geben und zwar auf folgende Weise: zunächst zeigt er, dass das Bichlornaphtochinon,

¹⁾ Ann. Chem. Pharm. 149, 22. — ²⁾ Ibid. 137, 346.

$C_{10}H_4Cl_2O_2$, durch Oxydation Phtalsäure, die bekannte Bicarbon-säure des Benzols, liefert. Daraus folgt, dass in dem Bichlor-naphtochinon ein Benzolkern mit vier unvertretenen H-Atomen vorhanden ist, d. h. seine Formel lässt sich schreiben



Da nun aber mit Hülfe von Phosphorsuperchlorid diese Verbin-dung in Pentachlornaphtalin verwandelt wird, so erhält dieses folgende Formel



Letzteres liefert bei der Oxydation Tetrachlorphtalsäure¹⁾, was offenbar nur dann möglich ist, wenn auch die vier an Chlor gebundenen Kohlenstoffatome einer Benzolgruppe angehören. So kommt denn Gräbe zu dem wohlberechtigten Schluss, dass das Naphtalin aus zwei Benzolkernen besteht, welche zwei gemeinschaftliche Kohlenstoffatome haben. Wenn man auch so weit diesem Forscher zustimmen kann, so gilt dies nicht von dem nächsten Schritt in Gräbe's Betrachtungen. Derselbe stellt nämlich die Ansicht auf, dass die beiden den zwei Benzolkernen angehörenden Kohlenstoffatome „benachbart liegen“, was in der Sprache der Valenztheorie offenbar heisst, dass sie direct miteinander verbunden sind. Die Gründe, welche Gräbe zu dieser Annahme bewogen haben, mögen folgende gewesen sein. Zunächst liess er sich wohl durch die Erlenmeyer'sche Formel für das Naphtalin bestimmen, bei der auch diese Annahme gemacht ist. Dazu kommt, dass eine Naphtalinformel, bei der von dieser Hypothese abgesehen wird, weniger anschaulich ist. Nicht ohne Einfluss wird Gräbe's Wunsch gewesen sein, mit Baeyer's Ansichten in Uebereinstimmung zu bleiben. Waren die Methyl-

¹⁾ Es verdient hervorgehoben zu werden, dass Gräbe nur nachweist, dass diese Säure die Formel $C_8H_2Cl_4O_4$ besitzt, zweibasich ist und sehr leicht ein dem Phtalsäureanhydrid sehr ähnliches Anhydrid, $C_8Cl_4O_3$, liefert, dass er aber nur aus der Aehnlichkeit im Verhalten schliesst, dass sich die Säure von der Phtalsäure und nicht von Isophtalsäure oder von der Terephtalsäure ableitet. Herr Stud. Braasch, der in meinem Laboratorium die Versuche von Gräbe wiederholte und sie bestätigen konnte, hat leider auch zu wenig Tetrachlorphtalsäure erhalten, um sie in Phtalsäure überzuführen.

gruppen des Mesitylens in Metastellung, so galt dies auch (vergl. folgendes Capitel) von den Carboxylen in der Isophthalsäure, während Gräbe durch obige Annahme auf die Orthostellung der Carboxyle in der Phtalsäure geführt wurde.

Natürlich kann dies für uns kein Grund sein, mit Gräbe jene Annahme zu machen. Ich glaube im Gegentheil den Gräbe'schen Betrachtungen jede Beweiskraft für die Orthostellung der Phtalsäure absprechen zu müssen, will jedoch gern zugeben, dass spätere Resultate mit seinen Ansichten in Uebereinstimmung stehen. Dagegen hat sich die damit zusammenhängende und schon früher von Gräbe ausgesprochene Vermuthung¹⁾, dass auch in den Chinonen die beiden Sauerstoffatome an „benachbarte Kohlenstoffatome“ gebunden seien, durch spätere Untersuchungen als unrichtig erwiesen.

Ganz sicher und bestimmt lässt sich aber, wie ich gezeigt habe, der Nachweis führen, dass sich in der Paraoxybenzoësäure die OH-Gruppe zu dem Carboxyl in der Parastellung befindet²⁾. Es geht dies aus den schon citirten Versuchen von Hübner und Petermann³⁾ hervor, aus denen oben bereits die symmetrische Stellung zweier H-Atome erwiesen wurde. Dort wurde gezeigt, dass aus gewöhnlicher, der Oxybenzoësäure entsprechender (Meta) Brombenzoësäure durch Nitriren zwei Nitrobrombenzoësäuren entstehen, die durch Reduction dieselbe (Ortho) Amido-benzoësäure, der Salicylsäure zugehörig, bilden. Daraus folgt zunächst, dass dem durch Carboxyl in der Benzoësäure vertretenen H gegenüber 2 H-Atome in der der Salicylsäure entsprechenden (Ortho) Stellung existiren. Aus der Thatsache aber, dass zunächst zwei Nitrobrombenzoësäuren entstehen, folgt weiter, dass das Bromatom den eingetretenen Nitrogruppen nicht symmetrisch gegenüber steht. Da nun aber, wie oben erwiesen (S. 18), zwei H-Atome existiren, für welche jenes Symmetriegesetz gleichzeitig Geltung hat, so muss noch ein H-Atom vorkommen, bei dessen Vertretung durch OH weder Oxybenzoë-

1) Ann. Chem. Pharm. 137, 63. — 2) Berichte d. deut. chem. Ges. 2, 140. — 3) Ann. Chem. Pharm. 149, 129.

säure noch Salicylsäure entsteht. Das ist offenbar der in der Paraoxybenzoësäure durch OH vertretene H, und es ist so gezeigt, dass diese Säure zur Parareihe gehört, dass ihre Bezeichnung 1.4 wird, und dass die zwei in derselben vertretenen H-Atome in einer nur einmal im Benzol vorkommenden Beziehung stehen. Da nun längst nachgewiesen ist (vergl. folgendes Capitel), dass Terephtalsäure und Paraoxybenzoësäure zu einer Reihe von Derivaten des Benzols gehören, so ist jetzt festgestellt, wenn wir die bei dem Mesitylen gewonnenen Resultate hinzunehmen, dass

Terephtalsäure	der Parareihe	angehört,
Isophtalsäure	„ Metareihe	„
Phtalsäure	„ Orthoreihe	„

Da aber die Phtalsäureformel für die des Naphtalins bestimmend ist, so wird auch das letztere eine Orthoverbindung und dadurch erwachsen seiner Formulirung bei Zugrundelegung des Prismas als Benzolformel Schwierigkeiten. Unsere Formeln sollen doch namentlich auch ein anschauliches Bild gewisser Eigenschaften der Körper geben, was hier nicht erreichbar ist. Dieses schon früher geäußerte Bedenken gegen die Prismatformel darf übrigens einstweilen nicht zu ernst genommen werden, da durch Gräbe nicht erwiesen, sondern nur angenommen wurde, dass die von ihm aus Pentachlornaphtalin gewonnene Tetrachlorphtalsäure ein Derivat der Phtalsäure, also des Benzols ist.

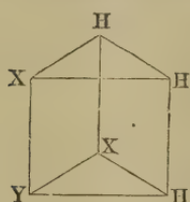
Wenn nun durch die im Vorgehenden beschriebenen Untersuchungen und Betrachtungen die Grundlagen für die Ortsbestimmungen geschaffen wurden, so will ich hier auch auf neuere Arbeiten in dieser Richtung Rücksicht nehmen, welche sehr willkommene Bestätigungen der eben gewonnenen Resultate brachten.

Deshalb gehe ich zunächst näher ein auf eine experimentell überaus reiche und, wie es scheint, sorgfältig ausgeführte Arbeit von Körner¹⁾, die leider nur in wenig übersichtlicher Form die Resultate darstellt. Darin sehe ich den Grund, warum

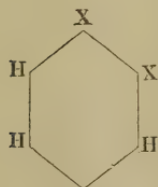
¹⁾ Gazzetta chimica italiana t. IV.

dieselbe noch so selten besprochen wurde, was mich veranlasst, sie eingehend zu behandeln. Dabei muss ich bemerken, dass Körner seine Schlüsse nur auf die Sechseckformel des Benzols stützt. Ich werde aber hier zeigen, dass sie auch auf das Prisma übertragen werden können.

In erster Linie zeigt Körner, dass die Orthoverbindungen mit zwei gleichen substituirten Atomen zwei Trisubstitutionsderivate liefern können. Die Metaverbindungen dagegen drei und die Paraverbindungen nur ein Trisubstitutionsderivat, was durch die folgenden Formeln, sowohl am Sechseck wie am Prisma illustriert wird.

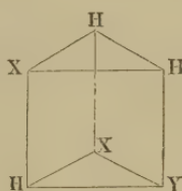


I.

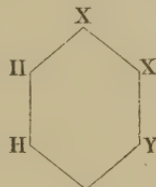


I.

Orthoverbindungen:

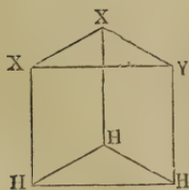


II.

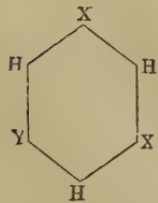


II.

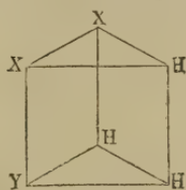
Metaverbindungen:



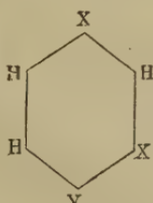
I.



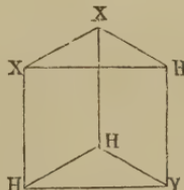
I.



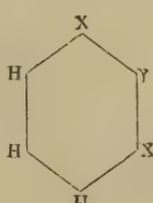
II.



II.

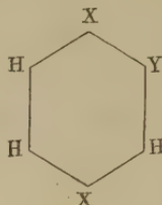
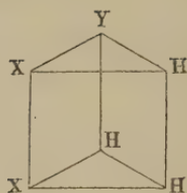


III.



III.

Paraverbindungen:

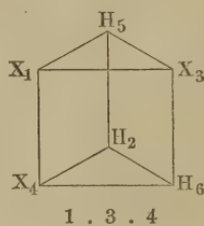
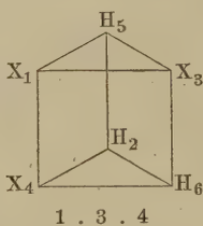
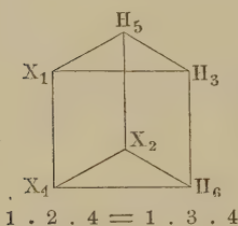


Weiter wird darauf hingewiesen, dass ein Trisubstitutionsproduct mit drei gleichen Substituenten existirt, welches aus allen möglichen Bisubstitutionsderivaten dargestellt werden kann, und dass diesem die Bezeichnung 1.3.4 zukommen muss, was durch die nachstehenden Formeln veranschaulicht werden soll:

Orthoverbindung.

Metaverbindung.

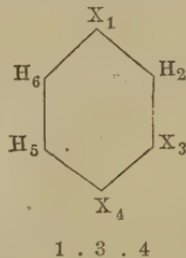
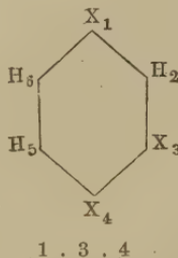
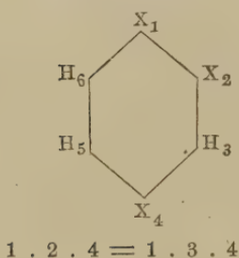
Paraverbindung.



Orthoverbindung.

Metaverbindung.

Paraverbindung.



Nun zeigt Körner zunächst, dass das flüssige bei 219° siedende Bibrombenzol eine Metaverbindung 1.3 ist und zwar, weil dasselbe durch Behandlung mit Salpetersäure zwei Nitrobibrombenzole liefert, von denen das eine bei 61.6°, das andere bei 82.6° schmilzt, und weil es aus einem dritten Nitrobibrom-

benzol, das bei 104.5° schmilzt, durch Vertretung der NO_2 -Gruppe durch H dargestellt werden kann.

Aus diesem Bibrombenzol, d. h. aus dem daraus darstellbaren bei 61.6° schmelzenden Nitrobibrombenzol wird leicht gewöhnliches, auch aus Bibromacetanilid entstehendes Bibromanilin gewonnen, und dieses lässt sich durch Vertretung von NH_2 durch Br in das bekannte von Mitscherlich entdeckte bei 44° schmelzende und bei 275° siedende Tribrombenzol verwandeln. Da nun aber dieses Tribrombenzol auch aus Orthobibrombenzol und aus Parabibrombenzol entsteht, so muss ihm die Bezeichnung 1.3.4 zukommen.

Weiter weist Körner nach, dass das bei 202.5° schmelzende Nitrobibromanilin durch salpetrige Säure und Alkohol das bei 104.5° schmelzende, schon oben erwähnte Nitrobrombenzol liefert, die zwei Br-Atome also in der Metastellung 1.3 enthält. Da nun aber aus Orthobibrombenzol (Schmelzpunkt -1° und Siedepunkt 223°) durch Salpetersäure ein bei 58° schmelzendes Nitrobrombenzol gewonnen wird, das durch alkoholisches NH_3 ein bei 104.5° schmelzendes Nitrobromanilin liefert, so steht darin das Brom zu der HN_2 -Gruppe in derselben (Ortho) Stellung wie in dem eben erwähnten Bibrombenzol. Dasselbe gilt nun auch für das aus diesem Nitrobromanilin durch Brom entstehenden Nitrobibromanilin. Dieses ist aber mit dem oben schon erwähnten bei 202.5° schmelzenden Körper identisch, und darin ist also auch das eine Brom zu der NH_2 -Gruppe in der Orthostellung, während nach oben die zwei Br-Atome gegeneinander in Metastellung sind. Wird nun darin die NH_2 -Gruppe durch Brom, die NO_2 -Gruppe durch H vertreten, so entsteht ein bei 87.4° schmelzendes und von dem oben erwähnten durchaus verschiedenes Tribrombenzol. In dem letzteren stehen nun zwei Brom-Atome in der Metastellung, zwei andere Brom-Atome aber in der Orthostellung. Da dasselbe aber von dem Mitscherlich'schen Bibrombenzol verschieden ist, so kann es nicht mit 1.3.4 (oder 1.3.6) bezeichnet werden. Da ihm aber auch nicht die Bezeichnung 1.3.5 zukommen kann, weil es sonst alle Brom-Atome in Metastellung enthielte, so muss es durch 1.2.3

bezeichnet werden, woraus folgt, dass Orthobibrombenzol 1. 2 ist.

Es ergibt sich dann schliesslich, dass das dritte bei 89.3° schmelzende und bei 218.6° siedende Bibrombenzol von Couper Parabibrombenzol 1. 4 ist.

Eine ähnlich vollständige Grundlage für die Ortsbestimmung in aromatischen Körpern rührt von Griess¹⁾ her. Hier gestalten sich sogar die Schlüsse noch einfacher und prägnanter. Auch Griess geht davon aus, dass es nur sechs isomere Trisubstitutionsproducte des Benzols geben kann, wenn zwei der eingetretenen Atome gleicher Natur sind und das dritte davon verschieden ist. Griess hat nun aus Orthonitrobenzoësäure durch Behandlung mit Salpeter-Schwefelsäure drei verschiedene Dinitrobenzoësäuren gewonnen. Von diesen schmilzt eine bei 177° , liefert durch Reduction die sogenannte Diamido-Benzoësäure²⁾, aus welcher durch Destillation das bei 140° schmelzende Phenylendiamin gewonnen wird. Die zweite Dinitrobenzoësäure schmilzt bei 179° und liefert durch Behandlung mit Zinn und Salzsäure sofort das bei 63° schmelzende Phenylendiamin³⁾. Endlich entsteht eine bei 202° schmelzende Dinitrobenzoësäure, welche auch mit Zinn und Salzsäure in das bei 63° schmelzende Phenylendiamin übergeht. Eine vierte Dinitrobenzoësäure ist die von Cahours aus Metanitrobenzoësäure dargestellte bei 204° schmelzende Verbindung. Dieselbe wurde von Voit⁴⁾ in die zugehörige Diamidoverbindung verwandelt und aus deren Barytsalz entsteht nach Wurster und Ambühl⁵⁾ durch Destillation mit Aetzbaryt auch wieder das bei 63° schmelzende Phenylendiamin. Die fünfte und sechste Dinitrobenzoësäuren sind nun allerdings unbekannt, dagegen sind die ihnen entsprechenden Diamidobenzoësäuren von Griess als β und γ Diamidobenzoësäuren beschrieben worden⁶⁾, und beide liefern bei der trocknen Destillation das bei 99° schmelzende Phenylendiamin.

¹⁾ Berichte d. deut. chem. Ges. 1874, 1226. — ²⁾ Vergl. Journ. f. prakt. Chem. V, 237. — ³⁾ Vergl. auch Wurster, Berichte d. chem. Ges. 1874, 148. — ⁴⁾ Ann. Chem. Pharm. 99, 100. — ⁵⁾ Berichte d. chem. Ges. 1874, 213. — ⁶⁾ Journ. f. prakt. Chem. V, 237.

Hier ist also nachgewiesen, dass das bei 140° schmelzende Phenylendiamin einer Diamidobenzoësäure, das bei 99° schmelzende Diamidobenzol zwei Diamidobenzoësäuren und das bei 63° schmelzende Phenylendiamin drei Diamidobenzoësäuren entspricht. Daraus folgt unmittelbar, dass das bei 140° schmelzende Phenylendiamin der Parareihe 1.4 zugehört, das bei 99° schmelzende Phenylendiamin der Orthoreihe 1.2 und das bei 63° schmelzende Phenylendiamin der Metareihe 1.3 entspricht.

V. Ortsbestimmung in Bisubstitutionsproducten des Benzols.

Nachdem im vorigen Capitel die Grundlagen für derartige Untersuchungen auseinander gesetzt worden sind, handelt es sich jetzt nur noch um die Verknüpfung der bereits in ihrer Constitution bekannten Körper mit allen übrigen. Eine solche Verknüpfung muss nothwendig durch Thatsachen festgestellt werden, d. h. es müssen durch einfache Umsetzungen aus den Phtalsäuren resp. den Oxybenzoësäuren, den drei Dibrombenzolen oder den drei Diamidobenzolen alle anderen Disubstitutionsproducte des Benzols gewonnen werden. Wenn nun auch diese Aufgabe noch nicht vollständig gelöst ist, so ist sie es doch der Hauptsache nach.

Indem ich hier versuche, die gewonnenen Resultate darzulegen, wird es sich zeigen, dass die im Vorhergehenden besprochenen Grundlagen wirklich eindeutig sind, d. h. dass die auf verschiedenen Wegen und für verschiedenartige Verbindungen gewonnenen Resultate sich gegenseitig wenigstens im Allgemeinen unterstützen. Dass auch widersprechende Angaben bekannt sind, darf übrigens nicht mit Stillschweigen übergangen werden, im Gegentheil will ich hier ausdrücklich bemerken, dass Thatsachen existiren, welche zu dem Schluss führen, dass unter gewissen Bedingungen die gegenseitigen Beziehungen der Atome eine tiefgreifende Veränderung erfahren, dass sogenannte molekulare Umlagerungen oder Atomwanderungen im Molekül eintreten, welche sich einer genauen Controle entziehen. Hierher

gehören namentlich Reactionen, bei denen hohe Temperaturen mitwirken. So hat man sich neuerdings überzeugt, dass die Produkte, die durch Kalischmelze entstehen, sehr häufig in ihrer Constitution von den Ausgangsverbindungen wesentlich verschieden sind, und man benutzt daher diese Umsetzungen nicht mehr zu Schlüssen für die Ortsbestimmung. In der folgenden Zusammenstellung sind daher diese Reactionen nur bisweilen erwähnt, und nur dann zu Schlussfolgerungen in Bezug auf Constitution benutzt, wenn jede andere thatsächliche Grundlage fehlt.

Aber auch bei verhältnissmässig niederer Temperatur kommen solche den allgemeinen Anschauungen widersprechende Umsetzungen vor. Dahin gehört die Bildung von Phenolparasulfosäure aus Phenolorthosulfosäure bei etwa 100°¹⁾, die Verwandlung von Salicylsäure in Paraoxybenzoesäure bei Gegenwart von Kalium und Kohlensäure unter Anwendung einer Temperatur von etwa 200°²⁾. Hierher gehören auch die Zersetzungen mittelst KCN, wovon die Versuche von Richter³⁾ und die Versuche von Kekulé und Rinne⁴⁾ Zeugniß ablegen.

Ohne auf solche interessante Reactionen hier näher einzugehen, will ich nur bemerken, dass dieselben uns zu äusserster Vorsicht mahnen bei Schlüssen, wie sie in der Folge gemacht werden sollen, und dass sie uns zeigen, dass diese Schlüsse nicht immer zu richtigen Resultaten führen, was die Arbeiten der letzten Jahre genugsam bewiesen haben.

Nach diesen einleitenden Bemerkungen gehe ich jetzt zu dem eigentlichen Inhalt dieses Capitels über, d. h. zu der Einreihung der wichtigsten Benzolbisubstitutionsderivate nach den drei möglichen Kategorien.

¹⁾ Kekulé, Berichte d. deut. chem. Ges. 2, 330. — ²⁾ Kolbe, Journ. f. prakt. Chem. 10, 96. — ³⁾ Berl. Ber. 4, 29, 553 etc. — ⁴⁾ Ebendas. 6, 386.

	O r t h o.	M e t a.	P a r a.
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} Cl \\ Cl \end{Bmatrix}$	Sdp. 179°, flüssig. Aus o-Chlorphenol und PCl_5 ¹⁾ .	Aus m-Nitranilin durch Umwandlung in Nitrochlorbenzol, in Chloranilin etc. Sdp. 172° ¹⁰ flüssig ²⁾ .	Sdp. 173°, Schm. 56°4. Aus Benzol und Chlor, auch aus Paranitranilin ²⁾ . Aus p-Chlor- u. p-Bromanilin. Sdp. 196°3, Schm. 67°4 ²⁾ .
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} Cl \\ Br \end{Bmatrix}$	—	—	Sdp. 226° — 227°, Schm. 57°. Aus p-Chloranilin ¹⁾ .
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} Cl \\ J \end{Bmatrix}$	Sdp. 229° — 230°, flüssig. Aus o-Chloranilin ¹⁾ .	—	Sdp. 41°, Sdp. 217°. Aus Phenol und Chlor, aus p-Chloranilin ²⁾ .
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} Cl \\ OH \end{Bmatrix}$	Sdm. 7°, Sdp. 176°. Aus Phenol und Chlor ³⁾ , aus o-Nitrophenol ⁴⁾ , aus o-Chloranilin ¹⁾ .	Sdp. 214°. Aus m-Chloranilin ¹⁾ .	Sdm. 83°, Sdp. 242° ³²⁾ . Aus C_6H_5Cl u. HNO_3 ⁹⁾ , aus p-Nitranilin ²⁾ .
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} Cl \\ NO_2 \end{Bmatrix}$	Sdm. 15° (32,5°) ³²⁾ , Sdp. 243°. Chlorbenzol und HNO_3 ⁵⁾ .	Sdm. 48°, Sdp. 233°. Aus m-Nitroanilin ⁶⁾ , 7) u. 8).	Sdp. 230°, Schm. 70° ⁷⁾ . Rhomb. Prismen ¹⁰⁾ aus p-Nitrochlorbenzol ¹¹⁾ und aus Acetanilid ¹²⁾ .
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} Cl \\ NH_2 \end{Bmatrix}$	Sdp. 207°. Schwache Base. Aus o-Chlornitrobenzol ¹⁾ .	Sdp. 230°, starke Base. Aus m-Chlornitrobenzol ⁷⁾ .	Sdm. des Amids 148°, Säure aus m-Amidbenzolsulfosäure ¹³⁾ .
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} Cl \\ SO_3H \end{Bmatrix}$	Das Amid schmilzt bei 182°50. Die Säure aus o-Amidobenzolsulfosäure gewonnen ¹³⁾ .	Sdm. des Amids 148°. Säure aus m-Amidbenzolsulfosäure ¹³⁾ .	Sdm. 89°30, Sdp. 218°70 ¹⁴⁾ . Aus Benzol und Brom ¹⁷⁾ , aus p-Bromanilin, aus p-Bromphenol ¹⁴⁾ .
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} Br \\ Br \end{Bmatrix}$	Sdm. 1°, Sdp. 223°8 ¹⁴⁾ . Aus Benzol u. Brom ¹⁵⁾ , aus o-Bromanilin ¹⁴⁾ .	Flüssig, Sdp. 219°40 ¹⁴⁾ . Aus m-Bromanilin ¹⁴⁾ , aus Dibromacetanilid ¹⁶⁾ .	

C_6H_4 $\left\{ \begin{array}{l} Br \\ J \end{array} \right.$	Sdp. 257 ⁴⁰ . Aus o-Bromanilin ¹⁴).	Sdp. 252 ⁰ , flüssig. Aus m-Bromanilin ²).	Schm. 91 ⁹⁰ , Sdp. 251 ⁵⁰ . Aus p-Bromanilin.
C_6H_4 $\left\{ \begin{array}{l} Br \\ OH \end{array} \right.$	Sdp. 194 ⁰ —195 ⁰ , flüssig. Aus o-Bromanilin ¹⁹ u. o-Amidophenol ¹⁴).	Schm. 32 — 33 ⁰ , Sdp. 236 ⁰ . Aus m-Bromanilin ¹⁹).	Schm. 64 ⁰ , Sdp. 238. Aus p-Bromanilin ¹⁹ u. ¹⁴).
C_6H_4 $\left\{ \begin{array}{l} Br \\ NO_2 \end{array} \right.$	Schm. 41 ⁰ , Sdp. 261 ⁰ 19). Aus C_6H_5Br u. HNO_3 ²⁰), aus o-Nitranilin ¹⁴).	Schm. 56 ⁴⁰ , Sdp. 256 ⁵ 19). Aus m-Nitranilin ¹⁴ u. ²⁵).	Schm. 126 ⁰ — 127 ⁰ , Sdp. 255 ⁰ bis 256 ⁰ 19). Aus p-Nitranilin ¹⁴), aus C_6H_5Br u. HNO_3 ²³).
C_6H_4 $\left\{ \begin{array}{l} Br \\ NH_2 \end{array} \right.$	Schm. 31 ⁵⁰ , Sdp. 229 ⁰ 19). Aus o-Nitranilin ¹⁴).	Schm. 18 ⁰ , Sdp. 251 ⁰ 19). Aus m-Nitranilin.	Reguläre Octäeder. Schm. 63 ⁰ , nicht ohne Zers. destillirbar ¹⁹). Aus Aniliden ²²), aus p-Nitrobrombenzol und p-Nitranilin ¹⁴).
C_6H_4 $\left\{ \begin{array}{l} Br \\ SO_3H \end{array} \right.$	Aus (γ) o-Amidobenzolsulfosäure. Schm. des Amids 186 ⁰ 26).	Aus (α) m-Amidobenzolsulfosäure, Schm. des Amids 154 ⁰ 26), identisch mit Isobrombenzolsulfosäure ²⁷).	Schm. 88 ⁰ 27), Schm. d. Amids 166 ⁰ 28). Aus C_6H_5Br und H_2SO_4 ²⁹), aus p-Amidosulfosäure (Sulfanilsäure) ³⁰) u. ³¹).

- 1) Beilstein u. Kurbatow, Ann. d. Chem. 176, 38. — 2) Körner, Gaz. chim. t. IV. — 3) Faust u. Müller, Ann. d. Chem. 173, 303. — 4) Kramers, ebend. 173, 331. — 5) Jungfleisch, Ann. de chim. et phys. [4] 15, 186. — 6) Griess, Jahresber. 1863, 424. — 7) Beilstein u. Kurbatow, Ann. d. Chem. 176, 44. — 8) Körner, Gaz. chim. t. IV. — 9) Riche, Ann. d. Chem. 121, 357. — 10) Groth, Ber. d. d. chem. Ges. 3, 453. — 11) Soccoloff, Ztschr. f. Chem. 1866, 622. — 12) Hofmann, Jahresber. 1860, 349. — 13) Limpricht, Ber. d. d. chem. Ges. 8, 1065. — 14) Körner, Gaz. chim. 1874, 305. — 15) Riese, Ann. d. Chem. u. Pharm. 164, 176. — 16) Meyer u. Stüber, ebend. 165, 175. — 17) Couper, Jahresber. 1857, 449. — 18) Otto u. Brunner, Ann. d. Chem. 143, 102. — 19) Fittig u. Mager, Ber. d. d. chem. Ges. 8, 362. — 20) Hübner u. Alsbarg, Ann. d. Chem. 156, 308. — 21) Griess, Phil. Trans. 1864, III, 713. — 22) Mills, Ann. d. Chem. 121, 281. — 23) Couper, ebend. 104, 225. — 24) Kekulé, Ber. d. chem. Ges. 6, 944. — 25) Wurster u. Nölting, ebend. 7, 904. — 26) Berndsen u. Limpricht, Ber. d. d. chem. Ges. 8, 458. — 27) Garrick, Ztschr. f. Chem. 1869, 549. — 28) Goslich, Ber. d. chem. Ges. 8, 352. — 29) Couper, Ann. d. Chem. u. Pharm. 104, 226. — 30) Limpricht, Ber. d. chem. Ges. 8, 729. — 31) Nölting, Inaugural-Dissert. Zürich, 1875. — 32) Beilstein und Kurbatow, Ann. Chem. 182, 94.

	O r t h o.	M e t a.	P a r a.
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} J \\ J \end{Bmatrix}$	—	Schm. 40° 4', Sdp. 284° 7'. Aus m-Jod-anilin ⁵⁾ .	Schm. 127°, Sdp. 285°. Aus Benzol, Jod und Jodsäure ⁶⁾ , aus p-Jod-anilin.
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} J \\ O H \end{Bmatrix}$	Schm. 43°. Aus o-Amidophenol, aus Phenol, Jod und Jodsäure, aus Jodparanitrophenol durch Vertretung von NO ₂ durch H. Giebt durch Kalischmelze Brenzcatechin ²⁾ .	Fest. Aus m-Jodanilin, aus Phenol, Jod und Hg O. Giebt durch Kalischmelze Resorcin ²⁾ .	Schm. 91° 1). Aus p-Jodanilin ³⁾ , aus Phenol u. Jod, Jodsäure und Kali ²⁾ , aus p-Amidophenol ⁴⁾ , durch Kalischmelze Hydrochinon ²⁾ oder Resorcin ⁴⁾ .
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} J \\ N O_2 \end{Bmatrix}$	Schm. 49°. Aus o-Nitranilin und aus Jodbenzol beim Nitiren ⁵⁾ .	Schm. 36°, Sdp. etwa 280°. Aus m-Nitranilin ⁷⁾ .	Schm. 171° 4'. Aus p-Nitranilin ⁵⁾ , auch aus Jodbenzol u. HNO ₃ ⁶⁾ .
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} J \\ N H_2 \end{Bmatrix}$	—	Schm. 25°. Aus m-Nitranilin, Krystallisirt in Tafeln ⁷⁾ .	Schm. 60°. Aus Anilin, u. Jod ⁸⁾ u. aus p-Jodnitrobenzol ⁷⁾ .
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} J \\ S O_3 H \end{Bmatrix}$	Wenig bekannt.	? Aus Jodbenzol u. H ₂ SO ₄ . Krystallisirt, giebt durch Kalischmelze Resorcin ⁹⁾ .	—
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} O H \\ O H \end{Bmatrix}$? Brenzcatechin. Schm. 102°, Sdp. 240—245° ¹⁰⁾ . Entsteht aus o-Chlorphenol ¹¹⁾ und aus o-Jodphenol ²⁾ beim Schmelzen mit Kali. Entsteht durch trockene Destill. von Protocatechusäure ¹²⁾ (1, 3 — 4. Dioxycbenzoessäure ¹⁴⁾ . Entsteht durch Schmelzen von Orthophenolsulfosäure mit Kali ¹⁵⁾ .	? Resorcin, Schm. 99° (Schm. 104° ³¹⁾ , Sdp. 271° ¹⁶⁾ . Entsteht aus m-Jodphenol und schmelzendem Kali ¹⁷⁾ , auch aus m-Bromphenol in derselben Weise ²⁰⁾ .	Hydrochinon, Schm. 169° ¹⁸⁾ . Entsteht aus p-Nitrophenol durch Verwandlung in Nitroanisol, Amidoanisol, Diazoanisol u. Zersetzung des letzteren durch Kochen mit Wasser ¹⁹⁾ . Durch Oxyd. von p-Diamidobenzol ²¹⁾ u. p-Amidophenol ²²⁾ entsteht Chinon.

$C_6H_4 \begin{Bmatrix} OH \\ \\ NO_2 \end{Bmatrix}$	Schm. 45° ²³). Sdp. 214° ²⁴). Aus Phenol u. HNO_3 ²³). Der Methyläther liefert durch NH_3 o-Nitranilin ²⁵). Entsteht aus o-Bromnitrobenzol durch KOH ²⁶).	Schm. 96°. Aus m-Dinitrobenzol u. m-Nitranilin ²⁷).	Schm. 114°. Aus Phenol und HNO_3 ²³) u. ²⁴). Der Methyläther liefert durch NH_3 p-Nitranilin ²⁵). Aus Letzterem durch Kochen mit $NaOH$ ²⁸). Auch aus p-Bromnitrobenzol durch $NaOH$ ²⁹). Lässt sich in Amisäure verwandeln ³²).
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} OH \\ \\ NH_2 \end{Bmatrix}$	Schm. 170°. Aus o-Nitrophenol ³⁰).	—	Schm. 170°. Aus p-Nitrophenol ²³) und ³⁰).
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} OH \\ \\ SO_3H \end{Bmatrix}$	Sogen. Phenolmetasulfosäure. Aus Phenol und H_2SO_4 , durch Kaliumschmelze Brenzcatechin ³³).	—	Aus Phenol und H_2SO_4 ³³). Durch PCl_5 entsteht p-Bichlorbenzol ³⁴). Bei der Oxydat. der Aether entsteht Chinon ³⁵).

Ladenburg, aromatische Verbindungen.

- 1) Nölting, Inaugural-Dissert. Zürich, 1875. — 2) Körner, Ann. d. Chem. u. Pharm. 137, 211. — 3) Griess, Jahresber. 1865, 524. — 4) Nölting u. Wrzesinski, Ber. d. chem. Ges. 8, 820. — 5) Körner, Gaz. chim. 1874, 305. — 6) Kekulé, Ann. d. Chem. 137, 168. — 7) Griess, Phil. Trans. 154, 695. — 8) Hofmann, Ann. d. Chem. u. Pharm. 67, 61. — 9) Körner und Paterno, Gaz. chim. ital. 1872, 448. — 10) Fittig u. Remsen, Ann. d. Chem. u. Pharm. 159, 143. — 11) Faust, Ber. d. chem. Ges. 6, 132. — 12) Körner, Ann. d. Chem. u. Pharm. 137, 211. — 13) Streckler, ebend. 118, 280. — 14) Barth, Ber. d. chem. Ges. 4, 633. — 15) Kekulé, Ztschrift. f. Chem. 1867, 643. — 16) Hlasiwetz u. Barth, Ann. d. Chem. u. Pharm. 130, 354. — 17) Körner, Zeitschr. f. Chem. 1866, 662. — 18) Hlasiwetz, Ber. d. chem. Ges. 8, 684. — 19) Salkowsky, ebend. 7, 1009. — 20) Wurster u. Nölting, ebend. 7, 904. — 21) Hofmann, Jahresber. 1863, 415. — 22) Körner, Bull. de l'acad. belg. [2] 24, 166. — 23) Fritzsche, Ann. d. Chem. 110, 150. — 24) Hofmann, ebend. 103, 349. — 25) Salkowsky, Ber. d. chem. Ges. 6, 139. — 26) Walker u. Zincke, ebend. 5, 114. — 27) Fittig u. Bantlin, Ber. Ber. 7, 179. — 28) P. Wagner, Berl. Ber. 7, 76. — 29) Richter, ebend. 4, 460. — 30) Schmidt u. Cook, vergl. Kekulé's Lehrbuch III, 62. — 31) Oppenheim u. Vogt, Bull. soc. chim. [2] X, 221. Nach eigenen Versuchen liegt der Schmelzpunkt bei 108°. — 32) Salkowsky, Berl. Ber. 7, 45. — 33) Kekulé's Lehrbuch III, 231. — 34) Kekulé u. Barbaglia, Berl. Ber. 1872, 875. — 35) Schrader, ebend. 1875, 759.

	O r t h o.	M e t a.	P a r a.
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} NO_2 \\ NO_2 \end{Bmatrix}$	Schm. 117-9°. Aus Benzol und HNO_3 . Liefert durch Red. o-Phenylendiamin ^{1) 2)} .	Schm. 92°. Aus Benzol u. HNO_3 ³⁾ . Durch Red. m-Phenylendiamin ⁴⁾ .	Schm. 171—172°. Aus Benzol und HNO_3 . Durch Red. p-Phenylendiamin ^{1) 2)} .
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} NO_2 \\ NH_2 \end{Bmatrix}$	Schm. 71—72°. Aus o-Dinitrobenzol ^{1) 2)} , aus o-Bromnitrobenzol u. NH_3 ⁵⁾ .	Schm. 110°. Aus m-Dinitrobenzol ⁶⁾ .	Schm. 146° ⁵⁾ . Aus Aniliden und HNO_3 ⁷⁾ . Aus p-Bromnitrobenzol u. NH_3 ⁵⁾ . Aus p-Dinitrobenzol ^{1) 2)} .
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} NO_2 \\ SO_3H \end{Bmatrix}$	Schm. des Amids 186°. Aus $C_6H_5NO_2$ und $H_2S_2O_7$ auch aus $C_6H_5SO_3H$ und HNO_3 ⁸⁾ .	Schm. d. Amids 161°. Wie Orthosäure entstehend ⁸⁾ .	Schm. d. Amids 131°. Wie Orthosäure entstehend ⁸⁾ .
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} NH_2 \\ NH_2 \end{Bmatrix}$	Schm. 99° ¹²⁾ .	Schm. 63° ¹³⁾ , Sdp. 287° ¹⁴⁾ .	Schm. 140° ¹⁴⁾ , Sdp. 267° ¹⁴⁾ .
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} NH_2 \\ SO_3H \end{Bmatrix}$	Kryst. in Rhomboëdern ⁸⁾ . Aus o-Nitrobenzolsulfosäure ⁸⁾ .	Kryst. in feinen Nadeln. Aus m-Nitrobenzolsulfosäure ⁸⁾ . Die daraus gewonnene Bromsulfobenzolsäure liefert ein bei 147° bis 148° schmelz. $C_6H_4(CN)_2$, das in Isophthalsäure übergeführt wurde ⁸⁾ .	Kryst. in rhomb. Tafeln ¹¹⁾ . Identisch mit Sulfanilsäure. Aus Anilin ⁹⁾ oder Aniliden ¹⁰⁾ u. H_2SO_4 . Aus p-Nitrobenzolsulfosäure ⁸⁾ . Die daraus gewonnene p-Bromsulfobenzolsäure liefert ein bei 215° schmelz. $C_6H_4(CN)_2$, das in Terephthalsäure verwandelt wurde ⁸⁾ . Durch Oxidation entsteht Chinon ⁸⁷⁾ .
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} SO_3H \\ SO_3H \end{Bmatrix}$	—	Aus Benzolsulfosäure u. rauchender H_2SO_4 . Liefert durch Dest. mit KCN das bei 160° schmelzende Nitril der Isophthalsäure ¹⁵⁾ .	Aus Benzolsulfosäure u. rauchender H_2SO_4 ¹⁷⁾ . Liefert durch Destill. mit KCN das bei 220° schmelzende Nitril der Terephthalsäure ^{15) 16)} .

$C_6H_4\begin{matrix} Cl \\ CH_3 \end{matrix}$	Flüssig. Sdp. 157°. Aus Orthotoluidin ¹⁸⁾ . Durch Oxydat. verbrannt ¹⁸⁾ .	Flüssig. Sdp. 156°. Aus Acetparatoluidin u. Chlor. Durch Oxyd. m-Chlorbenzoesäure ¹⁹⁾ .	Schm. 6:5°, Sdp. 160:50 ²⁰⁾ . Aus Toluol u. Chlor ²¹⁾ . Aus p-Toluidin ²⁰⁾ . Giebt durch Oxyd p-Chlorbenzoesäure ²²⁾ .
$C_6H_4\begin{matrix} Br \\ CH_3 \end{matrix}$	Sdp. 181° ²³⁾ . Aus Toluol u. Brom ²⁴⁾ . Durch Na und JCH ₃ Orthoxylol, woraus durch Oxyd. Orthotolylsäure ²⁵⁾ . Entsteht auch aus Orthotoluidin ²⁶⁾ .	Sdp. 182°. Aus Acetparatoluidin od. Acetorthotoluidin u. Brom etc. Durch Oxydat. m-Brombenzoesäure ²⁶⁾ .	Schm. 28:50 ²⁴⁾ , Sdp. 185:20 ²⁷⁾ . Aus Toluol und Brom. Durch Oxyd. p-Brombenzoesäure ²⁴⁾ . Durch Na u. CH ₃ J p-Xylol, woraus Terephthalsäure durch Oxydation ²⁸⁾ .
$C_6H_4\begin{matrix} J \\ CH_3 \end{matrix}$	Sdp. 205°. Aus Orthotoluidin. Durch Oxyd. o-Jodbenzoesäure ²⁹⁾ .	Sdp. 204°. Aus m-Toluidin ³⁰⁾ .	Schm. 35°, Sdp. 211:50. Aus p-Toluidin. Durch Oxyd. p-Jodbenzoesäure ³¹⁾ .

- 1) Körner, Gaz. chim. t. IV. — 2) Zincke u. Rinne, Berl. Ber. 7, 869 u. 1372. — 3) Deville, Journ. f. prakt. Chem. 25, 353. — 4) Hofmann, Jahresber. 1861, 512. — 5) Zincke u. Walker, Berl. Ber. 1872, 114. — 6) Hofmann u. Muspratt, Ann. d. Chem. u. Pharm. 57, 210. — 7) Arppe, ebend. 90, 140; 93, 357. — 8) Limpricht, Berl. Ber. 1875, 431, 454, 1065. — 9) Buckton u. Hofmann, Ann. d. Chem. u. Pharm. 100, 163. — 10) Gerhardt, Journ. f. prakt. Chem. 38, 348. — 11) Schmitt, Ann. d. Chem. u. Pharm. 120, 132. — 12) Griess, Journ. f. prakt. Chem. III, 143. — 13) Hofmann, Jahresber. 1861, 512. — 14) Hofmann, ebend. 1863, 421. — 15) Barth u. Senhofer, Ber. d. chem. Ges. 8, 754 u. 1478. — 16) Garrick, Ztschrift f. Chem. 1869, 550. — 17) Buckton u. Hofmann, Ann. d. Chem. u. Pharm. 100, 157. — 18) Beilstein u. Kuhlberg, ebend. 156, 79. — 19) Wroblewsky, ebend. 168, 200. — 20) Hübner u. Majert, Berl. Ber. 6, 794. — 21) Deville, Ann. d. Chem. u. Pharm. 44, 307. — 22) Beilstein u. Geitner, ebend. 139, 331. — 23) Louguinine, Berl. Ber. 4, 517. — 24) Hübner u. Wallach, Ann. d. Chem. u. Pharm. 154, 293. — 25) Hübner u. Jannasch, ebend. 170, 117. — 26) Wroblewsky, ebend. 168, 155. — 27) Hübner u. Post, ebend. 169, 6. — 28) Glinzer u. Fittig, ebend. 136, 303. — 29) Kekulé, Berl. Ber. 7, 1006. — 30) Beilstein u. Kuhlberg, ebend. 158, 349. — 31) Körner, Ztschrift. f. Chem. 1868, 326. — 32) Engelhardt u. Latschinoff, ebend. 1869, 621. — 33) Barth, Ann. d. Chem. u. Pharm. 154, 360. — 34) Stäeeler, ebend. 77, 17. — 35) Williamson u. Fairlie, ebend. 92, 319. — 36) Duclos, ebend. 109, 135. — 37) Schrader, Berl. Ber. 1875, 759.

	O r t h o.	M e t a.	P a r a.
$C_6H_4 \begin{cases} OH \\ CH_3 \end{cases}$	Schm. 31°, Sdp. 185—186°. Aus o-Toluidin 38).	Flüssig. Sdp. 195—200°. Aus Thy-mol u. P_2O_5 39). Durch Kalischm. Oxybenzoesäure 40). Der Methyl-äther aus Bromphenolmethyläther, Na u. JCH_3 , liefert durch Oxyd. Methyloxybenzoesäure 41).	Schm. 35.5°, Sdp. 200° 41). Aus p-Toluidin 41). Im Kuhharn 42), im Steinkohlentheer 43), im Buchenholztheer 44). Durch Kalischmelze Paraoxybenzoesäure 40). Der Methyläther giebt bei Oxyd. Anis-säure 41).
$C_6H_4 \begin{cases} NO_2 \\ CH_3 \end{cases}$	Sdp. 222—223°. Aus Toluol und HNO_3 . Aus Dinitrotoluol, durch Verwandlung in Nitrotoluidin (Schm. 77.5°) etc. 1).	Sdp. 230°. Aus Nitro p-Acettoluid 1) und Nitro o-Acettoluid 2). Durch Oxydation m-Nitrobenzoesäure.	Schm. 54° 3), Sdp. 236° 1). Aus To-luol und HNO_3 4). Durch Oxyd. p-Nitrobenzoesäure 5).
$C_6H_4 \begin{cases} NH_2 \\ CH_3 \end{cases}$	Flüssig. Sdp. 197° 6). Identisch m. Pseudotoluidin 7). Durch Red. von o-Nitrotoluol 6).	Flüssig. Sdp. 197°. Durch Red. von m-Nitrotoluol 6).	Schm. 45°, Sdp. 198° 8). Aus p-Nitro-toluol durch Red. 5).
$C_6H_4 \begin{cases} SO_3H \\ CH_3 \end{cases}$	Schm. des Amids 153° 9). Aus To-luol u. H_2SO_4 10). Aus p-Brom-tolbolsulfosäure 11). Durch Schmel-zen mit Kali o-Kressol 10) und Salicylsäure 12).	Schm. des Amids 91°. Durch Ent-bromung der o-Bromtoluolsulf-säure 13).	Schm. des Amids 137° 9). Aus Toluol und H_2SO_4 4). Durch Schmelzen mit Kali p-Cressol 10) und Para-oxycbenzoesäure 14).
$C_6H_4 \begin{cases} CH_3 \\ CH_3 \end{cases}$	Flüssig. Sdp. 140—141° 15), 141 bis 143° 16). Aus p-Xylilsäure durch Dest. mit KHO 15). Aus o-Brom-toluol, Na und JCH_3 16). Durch Oxyd. o-Toluylsäure 16).	Flüssig. Sdp. 138—139°. Durch Dest. der Mesitylsäure 17). Im Stein-kohlentheer enthalten 18). Durch Oxyd. Isophthalsäure 17).	Schm. 15°, Sdp. 136°. Aus p-Brom-toluol u. Na u. JCH_3 19). Aus p-Bibrombenzol, Na und JCH_3 20). Durch Oxyd. p-Toluylsäure 21) u. Terephthalsäure 22).

$C_6H_4 \begin{cases} (CH_3 \\ CO_2H \end{cases}$	Schm. 102°. Aus o-Xylol ¹⁵⁾ . Aus Orthotoluidin durch Verwandelung in Isocyanür etc. ²³⁾ , aus Orthotoluylsenfö ²⁴⁾ , aus o-Toluolsulfosäure ²⁵⁾ , durch Oxydation Phthalsäure ²⁶⁾ .	Schm. 103°. Aus Uvitätsäure und Kalk durch Dest. ²⁷⁾ . Durch Oxyd. Isophtalsäure ²⁸⁾ .	Schm. 176—177°. Durch Oxyd. von p-Xylol ²¹⁾ . Aus p-Tolylsenfö ²⁴⁾ .
$C_6H_4 \begin{cases} (CO_2H \\ CO_2H \end{cases}$	Phthalsäure. Schm. 180 ²⁹⁾ , 213 ³⁰⁾ . Durch Oxyd. von Naphtalin und Derivaten ³¹⁾ , von Alizarin ³²⁾ , von o-Toluylsäure ³³⁾ .	Isophtalsäure. Schm. über 300°. Durch Oxyd. v. m-Xylol ³⁴⁾ . Aus sulfobenzoesäurem Kali u. ameisensaurem Natron beim Schmelzen ³⁵⁾ .	Terephtalsäure. Sublimirt ohne Schmelzung. In heissem Wasser ganz unlöslich. Durch Oxyd. von Terpentinöl ³⁶⁾ . Durch Oxyd. von p-Xylol ³⁷⁾ .

- 1) Beilstein u. Kuhlberg, Ann. d. Chem. u. Pharm. 155, 1. — 2) Beilstein u. Kuhlberg, ebend. 158, 346. — 3) Jaworsky, Ztschrift. f. Chem. 1865, 222. — 4) Deville, ebend. 44, 306. — 5) Kekulé, Ztschrift. f. Chem. 1867, 225. — 6) Beilstein u. Kuhlberg, Ann. d. Chem. u. Pharm. 156, 66. — 7) Rosenstiehl, Bull. soc. chim. 10, 192. — 8) Muspratt u. Hofmann, Ann. d. Chem. 54, 1. — 9) A. Wolkow, Ztschrift. f. Chem. 1870, 321. — 10) Engelhardt u. Latschinoff, ebend. 1869, 615. — 11) Terry, Ann. d. Chem. u. Pharm. 169, 27. — 12) Barth, ebend. 152, 91. — 13) Müller, ebend. 169, 47. — 14) Barth, ebend. 154, 356. — 15) Fittig u. Bieber, ebend. 156, 231. — 16) Jannasch u. Hübner, ebend. 170, 120. — 17) Fittig u. Velguth, ebend. 148, 1. — 18) Fittig, ebend. 153, 265. — 19) Jannasch, Ztschrift. f. Chem. 1871, 117. — 20) V. Meyer, Ann. d. Chem. u. Pharm. 156, 282. — 21) Yssel de Schepper, ebend. 137, 301. — 22) Beilstein, ebend. 133, 32. — 23) Weith, Berl. Ber. 7, 722. — 24) Weith, ebend. 6, 419. — 25) Fittig u. Ramsay, Ann. d. Chem. u. Pharm. 168, 242. — 26) Weith, Berl. Ber. 7, 1057. — 27) Böttlinger u. Ramsay, Ann. d. Chem. u. Pharm. 168, 253. — 28) Ahrens, Ztschrift. f. Chem. 1869, 102. — 29) Carius, Ann. d. Chem. u. Pharm. 148, 62. — 30) Ador, ebend. 164, 230 Anmerk. — 31) Laurent, ebend. 19, 38; 41, 98. — 32) Streckler u. Wolf, ebend. 75, 12. — 33) Weith, Berl. Ber. 7, 1057. — 34) Fittig u. Velguth, Ann. d. Chem. u. Pharm. 148, 1. — 35) V. Meyer, ebend. 156, 275. — 36) Caillot, ebend. 64, 376. — 37) Beilstein, ebend. 133, 32. — 38) Kekulé, Berl. Ber. 7, 1006. — 39) Engelhardt u. Latschinoff, Ztschrift. f. Chem. 1869, 621. — 40) Barth, Ann. Chem. 154, 360. — 41) Körner, Ztschrift. f. Chem. 1868, 326. — 42) Städeler, Ann. Chem. Pharm. 77, 17. — 43) Williamson u. Fairlie, ebend. 92, 319. — 44) Duclos, ebend. 109, 135.

	O r t h o .	M e t a .	P a r a .
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} Cl \\ CO_2H \end{Bmatrix}$	Chlorsalicylsäure. Schm. 140° ¹⁾ , Schm. 137° ²⁾ . Aus Salicylsäure und PCl_5 , nach Zersetzung mit Wasser ³⁾ .	Schm. 153° ⁴⁾ . Aus Sulfobenzoesäure ⁵⁾ . Aus m-Diazoamidobenzoensäure ⁶⁾ . Aus Benzoesäure ⁴⁾ . Durch Oxyd. von m-Chlortoluol ⁷⁾ .	Chlordracylsäure. Schm. 236°—237° ⁴⁾ . Aus p-Amidobenzoës. 8). Aus Paraoxybenzoesäure u. PCl_5 , nach Zersetzung mit Wasser ⁹⁾ und durch Oxyd. von p-Chlortoluol ¹⁰⁾ .
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} Br \\ CO_2H \end{Bmatrix}$	Schm. 137.5° ²⁰⁾ , Schm. 147° ¹⁹⁾ . Aus Anthranilsäure ¹¹⁾ . Aus m-Bromnitrotoluol u. KCN etc. ¹¹⁾ . Durch Oxyd. von o-Bromtoluol ¹⁹⁾ .	Schm. 155° ¹²⁾ . Aus Benzoesäure u. Brom ¹³⁾ . Aus benzoësaurem Silber und Brom ¹⁴⁾ , aus Diazoamidobenzoësäure ¹⁵⁾ . Aus p-Bromnitrotoluol u. KCN ¹¹⁾ . Durch Oxyd. von m-Bromtoluol ¹⁶⁾ .	Bromdracylsäure. Schm. 251°. Durch Oxyd. von p-Bromtoluol ¹⁷⁾ , und durch Oxyd. von p-Bromäthylbenzol ¹⁸⁾ .
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} J \\ CO_2H \end{Bmatrix}$	Schm. 156—157°. Durch Oxyd. von o-Jodtoluol ²⁰⁾ . Aus Anthranilsäure ²¹⁾ . Aus m-Jodnitrobenzol ²²⁾ .	Schm. 185° ²¹⁾ , Schm. 187° ²³⁾ . Aus Diazoamidobenzoësäure ²⁴⁾ . Aus Benzoesäure u. Jodsäure ²⁵⁾ .	Joddracylsäure. Schm. über 250°, sublimirt vorher. Durch Oxyd. von p-Jodtoluol ²⁶⁾ .
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} NO_2 \\ CO_2H \end{Bmatrix}$	Schm. 141°. Durch Oxyd. von o-Nitrozimmtsäure ²⁷⁾ . Aus Benzoesäure und HNO_3 ²⁸⁾ . Durch Red. liefert sie Anthranilsäure ²⁷⁾ .	Schm. 141—142° ²⁹⁾ . Aus Benzoesäure und Salpetersäure ³⁰⁾ .	Schm. 240° ³¹⁾ , Schm. 238° ³²⁾ , Schm. 233° ³³⁾ ³⁴⁾ . Durch Oxyd. von p-Nitrotoluol, aus Benzoesäure und Salpetersäure ³³⁾ ³⁴⁾ .
$C_6H_4 \begin{Bmatrix} NH_2 \\ CO_2H \end{Bmatrix}$	Anthranilsäure. Schm. 144° bis 145° ³⁵⁾ . Aus o-Nitrobenzoës. 27), aus Nitro m-Brombenzoësäuren ³⁵⁾ . Aus Indigo ³⁶⁾ durch salpetrige Säure liefert sie Salicylsäure ³⁷⁾ .	Benzaminsäure. Schm. 173° ³⁸⁾ . Durch Red. von m-Nitrobenzoësäure ³⁹⁾ . Durch salpetrige Säure entsteht Oxybenzoësäure ³⁷⁾ .	Amidodracylsäure. Schm. 186° bis 187° ⁴⁰⁾ . Durch Red. von p-Nitrobenzoësäure ³¹⁾ . Durch salpetrige Säure entsteht Paraoxybenzoësäure ³¹⁾ .

$C_6H_4(CO_2)H$	<p>Salicylsäure. Schm. 136°. Aus Anhydrid</p> <p>Anthranilsäure 37). Aus Phenolnatrium und CO₂ 41).</p>	<p>—</p>
$C_6H_4(SO_3H)(CO_2)H$	<p>Benzoëschwefelsäure. Das K-salz kryst. monoklin 44). Aus Benzoesäure und Schwefelsäure 45). Durch Kalischmelze Oxybenzoësäure 42) 44). Durch Schmelzen m. ameisens. Kalium Isophthalsäure 46).</p>	<p>200°. Paraoxybenzoësäure. Schm. 210° (unter Zersetzung). Aus p-Amidobenzoësäure 37). Aus m-Sulfoxybenzoësäure durch Kalischmelze 49).</p>

1) Kolbe u. Lautemann, Ann. d. Chem. u. Pharm. 115, 157. — 2) Kekulé, ebend. 117, 157. — 3) Chiozza, ebend. 83, 317. — 4) Beilstein u. Schlun, ebend. 133, 239. — 5) Limpricht u. Uslar, ebend. 102, 259. — 6) Griess, ebend. 117, 14. — 7) Wroblewsky, Ztschrft. f. Chem. [2] V, 460. — 8) Beilstein u. Wilbrandt, Ann. d. Chem. u. Pharm. 128, 270. — 9) Ladenburg u. Fitz, ebend. 141, 259. — 10) Beilstein u. Geitner, ebend. 139, 331. — 11) Richter, Berl. Ber. 4, 464. — 12) Hübner, Ztschrft. f. Chem. 7, 563. — 13) Herzog, Ann. d. Chem. u. Pharm. 55, 12. — 14) Peligot, ebend. 28, 246. — 15) Griess, Jahresber. 1865, 337. — 16) Wroblewsky, Ann. d. Chem. u. Pharm. 168, 147. — 17) Hübner, Ohly u. Philipp, ebend. 143, 230. — 18) Fittig u. König, ebend. 144, 277. — 19) Zincke, Berl. Ber. 7, 1503. — 20) Kekulé, ebend. 7, 1006. — 21) Griess, ebend. 4, 521. — 22) Richter, ebend. 4, 553. — 23) Hübner u. Kuntze, Ann. d. Chem. u. Pharm. 135, 106. — 24) Griess, Jahresber. 1859, 466. — 25) Peltzer, Ann. d. Chem. u. Pharm. 136, 194. — 26) Körner, Ztschrft. f. Chem. [2], 4, 326. — 27) Beilstein u. Kuhlberg, Berl. Ber. 5, 29 u. 329. — 28) Griess, Liebig's Ann. 166, 129. — 29) Naumann, Jahresber. 1865, 333. — 30) Mulder, Jahresber. Berzelius 20, 288. — 31) Fischer, Ann. d. Chem. u. Pharm. 127, 137. — 32) Widmann, Berl. Ber. 8, 392. — 33) Griess, ebend. 8, 526. — 34) Ladenburg, ebend. 8, 535. — 35) Hübner u. Petermann, Ann. d. Chem. u. Pharm. 149, 129. — 36) Fritzsche, Journ. f. prakt. Chem. 23, 76. — 37) Gerland, Ann. d. Chem. u. Pharm. 86, 143. — 38) Hübner u. Biedermann, Ztschrft. f. Chem. 4, 408. — 39) Zinin, Journ. f. prakt. Chem. [1], 36, 103. — 40) Beilstein u. Wilbrandt, Ann. d. Chem. u. Pharm. 128, 257. — 41) Kolbe u. Lautemann, ebend. 115, 201 u. Kolbe, Journ. f. prakt. Chem. (2), 10, 89. — 42) Barth, Ann. d. Chem. u. Pharm. 148, 30. — 43) Saytzeff, ebend. 127, 129. — 44) Remsen, Ztschrft. f. Chem. 1871, 199. — 45) Mitscherlich, Pogg. Ann. 32, 227. — 46) V. Meyer, Ann. d. Chem. u. Pharm. 156, 265. — 47) Remsen, Berl. Ber. 5, 379.

VERBINDUNGEN
AROMATISCHEN
DER
THEORIE

BRIGHAM YOUNG UNIVERSITY



3 1197 20986 3569

561 48
84 /95

